II

(Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité)

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 23 janvier 2002

modifiant la décision 1999/217/CE en ce qui concerne le répertoire des substances aromatisantes utilisées dans ou sur les denrées alimentaires

[notifiée sous le numéro C(2002) 88]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2002/113/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES.

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le règlement (CE) nº 2232/96 du Parlement européen et du Conseil du 28 octobre 1996 fixant une procédure communautaire dans le domaine des substances aromatisantes utilisées ou destinées à être utilisées dans ou sur les denrées alimentaires (¹), et notamment son article 3, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) Conformément à l'article 3, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 2232/96, la Commission, par sa décision 1999/217/CE (²), modifiée par la décision 2000/489/CE (³), a adopté un répertoire des substances aromatisantes utilisées dans ou sur les denrées alimentaires.
- (2) Conformément au règlement (CE) n° 1565/2000 de la Commission du 18 juillet 2000 énonçant les mesures nécessaires à l'adoption d'un programme d'évaluation en application du règlement (CE) n° 2232/96 (4), de nouveaux numéros, appelés «numéros FL», devraient être attribués à chaque substance aromatisante. En outre, toutes les substances aromatisantes du répertoire devraient être subdivisées en groupes de substances apparentées conformément à la liste de groupes figurant

dans ce règlement. Ces informations devraient être mises à la disposition des personnes mettant une substance sur le marché de telle sorte qu'elles puissent s'acquitter de leurs obligations conformément aux dispositions du règlement (CE) nº 1565/2000. Le répertoire des substances aromatisantes devrait donc comporter les nouveaux numéros FL et numéros de groupe.

- (3) Les parties 1, 2 et 3 du répertoire annexé à la décision 1999/217/CE, modifiée par la décision 2000/489/CE, devraient être fusionnées en une seule partie A et les substances devraient être énumérées dans l'ordre des numéros FL. La partie 4 du répertoire devrait être remplacée par le texte de la partie B du répertoire annexé à la présente décision.
- (4) L'examen des substances aromatisantes notifiées par les États membres et figurant dans la décision 1999/217/CE a révélé un certain nombre d'incohérences dans les nombres chimiques, les noms, les synonymes et noms systématiques et identifié un certain nombre de cas où les mêmes substances apparaissaient sous des noms chimiques différents dans le répertoire. Il conviendrait de corriger ces erreurs. Concernant les erreurs pour lesquelles aucune conclusion finale n'a pu être atteinte à l'heure actuelle, il conviendrait au moins de faire état de la possibilité d'une erreur.
- (5) Pour un certain nombre de substances visées par la décision 1999/217/CE, notamment les substances dont la notification est confidentielle, certains États membres ont retiré leurs notifications respectives. Ces substances devraient être supprimées du répertoire. De même, des États membres ont notifié de nouvelles substances qui, conformément à l'article 5, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 2232/96, devraient être inscrites dans le programme d'évaluation et donc figurer dans le répertoire.

⁽¹⁾ JO L 299 du 23.11.1996, p. 1.

⁽²⁾ JO L 84 du 27.3.1999, p. 1.

⁽³⁾ JO L 197 du 3.8.2000, p. 53.

⁽⁴⁾ JO L 180 du 19.7.2000, p. 8.

- (6) Conformément à l'article 4, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 2232/96, une substance est supprimée du répertoire s'il apparaît, à la suite de l'évaluation, qu'une substance aromatisante n'est pas conforme aux critères généraux d'utilisation figurant dans l'annexe du règlement précité. Le comité scientifique de l'alimentation humaine a conclu dans ses avis émis le 26 septembre 2001 que 4-Allyl-1,2-diméthoxybenzène (méthyleugénol) et 1-Allyl-4-méthoxybenzène (estragole) sont génotoxiques. Il conviendrait donc de supprimer ces substances du répertoire.
- (7) La décision 1999/217/CE doit donc être modifiée en conséquence.
- Les mesures prévues dans la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des denrées alimentaires,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

Le répertoire annexé à la décision 1999/217/CE est remplacé par le texte de l'annexe à la présente décision.

Article 2

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 23 janvier 2002.

Par la Commission
David BYRNE
Membre de la Commission

ANNEXE

«Répertoire des substances aromatisantes notifiées par les États membres conformément à l'article 3, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 2232/96 du Parlement européen et du Conseil du 28 octobre 1996 fixant une procédure communautaire dans le domaine des substances aromatisantes utilisées ou destinées à être utilisées dans ou sur les denrées alimentaires

Le répertoire des substances aromatisantes chimiquement définies a été divisé en deux parties distinctes. La partie A énumère les substances en fonction de leurs numéros FL. La partie B énumère les substances pour lesquelles la confidentialité a été demandée par un État membre afin de protéger les droits de propriété intellectuelle du fabricant.

Dans la partie A, les numéros CAS (1), Einecs (2), CoE (3) et FEMA (4) sont indiqués, lorsqu'ils existent.

Un numéro dans la colonne "commentaires" renvoie à l'une des remarques suivantes:

- 1) Substance qui, en dehors de ses propriétés aromatisantes, est utilisée à d'autres fins sur ou dans les denrées alimentaires, et, par conséquent, peut être soumise à des dispositions supplémentaires.
- 2) Substance dont l'utilisation est soumise à des mesures de restriction ou d'interdiction dans certains États membres.
- 3) Substance prioritaire dans le programme d'évaluation visé dans le règlement (CE) nº 1565/2000.
- 4) Substance pour laquelle des informations complémentaires sont à présenter.
- 5) Nom, synonymes, noms systématiques, numéro CAS, Einecs, CoE ou FEMA peuvent comporter des erreurs.

Une question spécifique soulevée concernait le traitement des sels et d'autres composés dérivés d'une substance "générique". Certaines substances avaient été notifiées avec un degré élevé de précision. Pour d'autres substances, cette identification détaillée fait défaut. Pour un certain nombre d'acides ou de bases, aucune indication spécifique concernant la couverture effective de leurs sels dérivés n'est donnée. Il est provisoirement présumé, mais seulement aux fins de ce répertoire, que les sels d'ammonium, de sodium, de potassium et de calcium, de même que les chlorures, les carbonates et les sulfates, sont couverts par la substance "générique", pour autant qu'ils possèdent des propriétés aromatisantes. Cependant, leur acceptation finale dépendra des résultats de l'évaluation, qui devrait en l'occurrence vérifier soigneusement la précision d'une telle assimilation.

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽³⁾ Conseil de l'Europe.

⁽⁴⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association of the US.

PARTIE A SUBSTANCES AROMATISANTES (dans l'ordre des numéros FL)

203-967-9

20.2.2002

FR

01.038

31

112-40-3

dodécane

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
01.001	1,8(9)-p-mentha-1(8),9-diène; p-mentha-1,8-diène; 1-méthyl-4-isopropényl-cy-clohexène-; dipentène; carvène; cinène; citrène		5
01.002	p-cymène; cymène; p-méthyl-isopropylbenzène; 4-isopropyl-1-méthylbenzène; cymol; 1-méthyl-4-isopropylbenzène		
01.003	Bêta-pinène	6,6-diméthyl-2-méthylènebicy- clo[3.1.1]heptane	
01.004	alpha-pinène	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	
01.005	p-mentha-1,4(8)-diène; 1-méthyl-4-isopropylidène-1-cyclohexène; 1,4(8)-terpa- diène	p-mentha-1,4(8)-diène	
01.006	phellandrène; 2-méthyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiène; 4-isopropyl-1-méthylcy-clohexane	p-mentha-1,5-diène	
01.007	caryophyllène; 2-methylène-6,10,10-triméthylbicyclo-[7,2,0]-undec-5-ène	4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicy-clo[7.2.0]undéc-4(trans)-ène	
01.008	7-méthyl-3-méthylthio-1,6-octadiène	7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène	
01.009	3,3-diméthyl-2-méthylène-norcamphène; 2,2-diméthyl-3-méthylène-norbornane		
01.010	4,alpha-diméthylstyrène; p-isopropényl toluène; 1-fluoro-4-(isopropényl)benzène; 2-p-tolyl propène		
01.011	4-méthyldiphényle; (1-méthyléthényl)benzène; phényl-p-tolyle; 4-phényltoluène		
01.013	diphényle; pentylbenzène		4
01.014	alphaméthylnaphtalène		
01.015	Styrène; vinylbenzol; phényléthène; triphényléthylène		2, 3
01.016	bisabolène gamma; bisabolène gamma; 1-méthyl-4-(1,5-diméthyl-1,4-hexadié-nyl)-1-cyclohexène	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényli- dène)hept-5-ène	
01.017	1,2,3,5,6,7,8a-octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène	1-acétyl-2-isopropyl-9-méthylbicy- clo[4.4.0]oct-5-ène	
01.018	trans-bêta-ocimène; 1,3,6-octatriène; 3,7-diméthylocta-1,3,6-triène	3,7-diméthylocta-1,3(trans),6-triène	
01.019	1-méthyl-4-isopropyl-1,3-cyclohexadiène; p-mentha-1,3-diène	p-mentha-1,3-diène	
01.020	1-méthyl-4-isopropyl-1,4-cyclohexadiène; moslène; crithmène	p-mentha-1,4-diène	
01.021	alpha-, bêta-, gamma, epsilon, delta-cadiène	2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-diméthyl-4-iso-propylnapthalène	
01.022		2,6,6,8-tétraméthyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-ène	
01.023	1,4-diméthyl-7-isopropényl-delta-9,10-octahydroazulène; alpha-guaïène	2,8-diméthyl-5-isopropényl-bicyclo[5.3.0] déc-1(7)-ène	
01.024		2-méthyl-8-méthylène-5-isopropyl-tricy-clo[5.3.0.0(2.6)]décane	
01.025	dihydrotoluène-(1,3)		
01.026	bêta-guaïène; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthyla-zulène	2,8-diméthyl-5-isopropylidène-bicy-clo[5.3.0] déc-1(7)-ène	
01.027	alpha-bisabolène	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept- 2,5-diène	
01.028			
01.029	3-carène; isodiprène; d-3-carène; car-3-ène; 4,7,7-triméthyl-3-norcarène; 3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	
01.030		10-méthyl-4-méthylène-7-isopropyl-tricy-clo[4.4.0.0(1.5)]décane	
01.031	Déhydroionène		
01.032			
01.033			
01.034			
01.035	allo-ocimène; allocimène		
01.036	benzylbenzène; phénylbenzyl; 1,1'-méthylènebis-benzène		
01.037	1dodécène; dodécylène		
01.038	n-dodécane		

L 49/8

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
01.039	31	20307-84-0	deltaélémène		10996	
01.040	31	502-61-4	alpha-farnésène	3839	10998	207-948-6
01.041	31	18794-84-8	bêta-farnésène	3839	10999	242-582-0
01.042	31	23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-triène			
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-humulatriène		11004	229-816-7
01.044	31	1135-66-6	isolongifolène			214-494-2
01.045	31	5989-27-5	L-limonène	2633	491	227-813-5
01.046	31	5989-54-8	L-limonène	2633	491	227-815-6
01.047	31	475-20-7	longifolène			207-491-2
01.049	31	78-79-5	2-méthylbuta-1,3-diène			201-143-3
01.050	31	589-34-4	3-méthylhexane			209-643-3
01.051	31	91-57-6	1-méthylnaphtalène		11010	202-078-3
01.052	31	10208-80-7	alphamuurolène		11011	
01.053	31	91-20-3	naphtalène		11014	202-049-5
01.054	31	629-62-9	pentadécane			211-098-1
01.055	31	555-10-2	bêta-phellandrène		11017	209-081-9
01.056	31	512-61-8	alpha-santalène			
01.057	31	629-59-4	tétradécane			211-096-0
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-tétrahydro-1,1,6-triméthylnaphtalène			207-490-7
01.059	31	3387-41-5	4(10)-ène		11018	222-212-4
01.060	31	508-32-7	1,7,7-triméthyltricyclo[2.2.1.0.(2,6)]heptane			208-083-7
01.061	31	16356-11-9	undéca-1,3,5-triène	3795		240-416-1
01.062	31	98-83-9	(1-méthyléthényl)benzène			202-792-5
01.064	31	3338-55-4	cis-3,7-diméthyl-1,3,6-octatriène			222-081-3
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-méthyléthyl)-2-méthyl-1,3-cyclohexadiène	2856	2117	224-167-6
01.066	31		alpha-cedrène			
01.067	31		alpha-cedrène			
01.068	31	592-98-3	octène			
01.069	31	38533-54-9	Undecatetraène			
02.001	02	78-83-1	2-méthylpropane-1-ol	2179	49	201-148-0
02.002	01	71-23-8	propane-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	butane-1-ol	2178	52	200-751-6
02.005	01	111-27-3	hexane-1-ol	2567	53	203-852-3
02.006	01	111-87-5	octane-1-ol	2800	54	203-917-6
02.007	01	143-08-8	nonane-1-ol	2789	55	205-583-7
02.008	01	112-53-8	dodécane-1-ol	2617	56	203-982-0

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
01.039		3-isopropényl-1-isopropyl-4-méthyl-4-vi- nylcyclohex-1-ène	
01.040	1,3,6,10-dodécatétraène; 3,7,11-triméthyl (alpha-isomère)	3,7,11-triméthyldodéca-1,3,6,10-tétraène	5
01.041	3,7,11-triméthyl-1,3,6,10-dodécatriène-3-ol; 2,6,10-triméthyl-2,6,9,11-dodécatriène	7,11-diméthyl-3-méthylène-1,6,10-dodécatriène	5
01.042	germacrène D	3-isopropyl-6-méthyl-10-méthylènecyclo- déca-1,6-diène	
01.043	alpha-humulène; alpha-caryophyllène	1,5,5,8-tétraméthylcycloundéca- 3,7,10-triène	
01.044		2,2,7,7-tétraméthyltricy- clo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undéc-5-ène	
01.045		p-mentha-1,8-diène	
01.046	levo-limonène		5
01.047		décahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène- 1,4-méthanoazulène	
01.049	Isoprène; 2-méthyl-1,3-butadiène; bêta-méthylbivinyle; isopentadiène		
01.050			
01.051	bêta-méthyl naphtalène		
01.052		2,8-diméthylène-5-isopropyl-bicy- clo[4.4.0]décane	
01.053	naphthène; goudron de camphre		
01.054	n-pentadécane		
01.055		p-mentha-1(7),2-diène	
01.056		1,7-diméthyl-7-(4-méthyl-3-pentényl)tricy-clo[2.2.1.0]heptane	
01.057	n-tétradécane		
01.058	ionène; 1,1,6-triméthylhexylamine Frambileen		
01.059		4-méthylène-1-isopropyl-bicy-clo[3.1.0]hexane	
01.060	tricyclène		
01.061			
01.062	2-phénylpropène; bêta-phénylpropène; alpha-méthylstyrène; isopropylphénylé- thylène; méthylstyrène		
01.064			
01.065			5
01.066		-2,2,4,8-tétraméthyltricy-clo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-4(5)-ène	
01.067	bêta-cedrène	2,2,4,8-tétraméthyltricy- clo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-4(5)-ène	
01.068			
01.069			
02.001	isobutanol; isopropyle carbinol		
02.002	alcool propylique		
02.003	alcool isoamylique; alcool isopentylique; 3-méthyl-1-butenal; alcool isopentylique; diisobutylcarbinol	3-méthylbutane-1-ol	
02.004	propyl carbinol; butane-1-ol; hydroxybutane; alcool butyrique		4
02.005	alcool C-6; alcool n-hexylique; alcool caproïquel; amyle carbinol; n-hexanol		
02.006	alcool C-8; alcool n-octylique; phénylcarbinol; alcool caprylique; alcool laurylique; alcool heptylique; alcool en C-9		
02.007	alcool C9; alcool pélargonique; nonalol; octyle carbinol; alcool isononylique; alcool n-nonylique		
02.008	alcool C12; alcool laurylique; alcool laurique; alcool dodécylique; 1-dodécanol; undécyl carbinol		

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
02.009	01	36653-82-4	hexadécane-1-ol	2554	57	253-149-0
02.010	23	100-51-6	alcool benzylique	2137	58	202-859-9
02.011	04	106-22-9	citronellol	2309	59	203-375-0
02.012	03	106-24-1	géraniol	2507	60	203-377-1
02.013	06	78-70-6	linalol	2635	61	201-134-4
02.014	06	98-55-5	terpinéol	3045	62	202-680-6
02.015	08	89-78-1	néomenthol	2665	63	201-939-0
02.016	08	507-70-0	bornéol	2157	64	208-080-0
02.017	22	104-54-1	alcool cinnamylique	2294	65	203-212-3
02.018	06	7212-44-4	nérolidol	2772	67	230-597-5
02.019	15	60-12-8	2-phényléthane-1-ol	2858	68	200-456-2
02.020	03	2305-21-7	hex-2-ène-1-ol	2562	69	218-972-1
02.021	01	111-70-6	heptane-1-ol	2548	70	203-897-9
02.022	05	123-96-6	octane-2-ol	2801	71	204-667-0
02.023	05	3391-86-4	oct-1-ène-3-ol	2805	72	222-226-0
02.024	01	112-30-1	décane-1-ol	2365	73	203-956-9
02.026	02	106-21-8	3,7-diméthyloctane-1-ol	2391	75	203-374-5
02.027	04	141-25-3	rhodinol	2980	76	205-473-9
02.028	06	78-69-3	3,7-diméthyloctane-3-ol	3060	77	201-133-9
02.029	03	4602-84-0	trans-3,7,11-triméthyldodéca-2,6,10-triène-1-ol	2478	78	225-004-1
02.030	22	101-85-9	alcool alpha-pentylcinnamylique	2065	79	202-982-8
02.031	22	122-97-4	1-phénylpropane-1-ol	2885	80	204-587-6
02.033	21	93-54-9	1-phénylpropane-1-ol	2884	82	202-256-0
02.034	21	705-73-7	5-phénylpentane-2-ol	2953	83	211-887-0
02.035	06	100-86-7	2-méthyl-1-phénylpropane-2-ol	2393	84	202-896-0
02.036	21	2344-70-9	4-phénylbutane-2-ol	2879	85	219-055-9
02.037	06	10415-87-9	3-méthyl-1-phénylpentane-3-ol	2883	86	233-889-0
02.038	08	1632-73-1	alcool fenchylique	2480	87	216-639-5
02.039	23	536-60-7	alcool 4-isopropylbenzylique	2933	88	208-640-4
02.040	01	71-41-0	pentane-1-ol	2056	514	200-752-1
02.041	06	75-85-4	2-méthylbutane-2-ol		515	200-908-9
02.042	06	1197-01-9	2-(4-méthylphényl)propane-2-ol	3242	530	214-817-7
02.043	02	97-95-0	2-éthylbutane-1-ol		543	202-621-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
02.009	alcool cétylique; alcool C-16; alcool n-hexadécylique; alcool palmitylique		
02.010	alpha-hydroxytoluène; phénylcarbinol; phénylméthanol; alcool phénylméthylique		1
02.011	3,7-diméthyl-6-octène-1-ol	3,7-diméthyloct-6-ène-1-ol	
02.012	2,6-diméthyl-2,6-octadiène-8-ol; trans-3,7-diméthyl-2,7-octadiène-1-ol	3,7-diméthyl octadiène-2 (trans),6-diène- 1-ol	
02.013	2,6-diméthyl-2,7-octadiène-6-ol; 2,6-diméthyl-2,7-octadiène-6-ol; linalol; licaréol; coriandrol	3,7-diméthylocta-1,6-diène-3-ol	
02.014	alpha-terpinéol; 4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexane-8-ol; alpha-terpilénol; terpi- néol schlechthin	p-menth-1-ène-8-ol	
02.015	2-isopropyl-5-méthylcyclohexanol; hexahydrothymol; 5-méthyl-2-isopropylhexahydrophénol; 5-méthyl-2-isopropénylcyclohexane-3-ol	cis(1,3)-trans(1,4)-menthane-3-ol	5
02.016	camphol; Baros; d-camphanol; 2-hydroxycamphane; 2-camphanol; alcool bornylique; camphre de Bornéo	1,7,7-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	
02.017	alcool cinnamique; alcool gamma-phénylallylique; 3-phényl-2-propène-1-ol; 3-phényl- 2-propène-1-ol	3-phénylprop-2-énol	
02.018	3,7,11-triméthyl-1,6,10-dodécatriène-3-ol; péruviol; dodécatriène; mélaleucol	3,7,11-triméthyl-1,6(cis),10-dodécatriène- 3-ol	5
02.019	alcool phénéthylique; alcool bêta-phénéthylique; 1-phényl-2-éthanol; alcool 2-phényléthylique; benzyl carbinol		
02.020	2-hexénol; alcool 3-propylallylique		
02.021	alcool heptylique; alcool C-7; hydroxyheptane; alcool énantilique; alcool énanthique; alcool pri.heptylique;hexyl carbinol		
02.022	alcool sec-octylique; méthylhexyl carbinol; alcool sec-caprylique; hexylméthyl carbinol		
02.023	amyl vinyl carbinol; alcool de Matsutake; alcool de Matsuka; n-pentyl vinyl carbinol		
02.024	alcool C-10; alcool n-décylique; nonylacarbinol; alcool décylique; alcool caprique		
02.026	tétrahydrogéraniol; dihydrocitronellol		
02.027	alpha-citronellol; 2,6-diméthyl-1-octène-8-ol	3,7-diméthyloct-7-ène-1-ol	
02.028	tétrahydrogéraniol; tétrahydrolinalol; 1-éthyl-1,5-diméthylhexanol		
02.029	farnésol; 2,6,10-triméthyl-2,6,10-dodécatriène-12-ol		
02.030	alcool n-amylcinnamique; 2-amyl-3-phényl-2-propène-1-ol; 2-benzylidène-hepta- nol	2-pentyl-3-phénylprop-2-énol	
02.031	alcool benzyléthylique; alcool hydrocinnamylique; alcool phénylpropylique; alcool dihydrocinnamylique		
02.033	phényléthylcarbinol; acétate de 1-phénylpropyle; alcool alpha-o-tolylbenzylique; diméthylphénylcarbinol		
02.034	alcool alpha-propylphénéthylique; benzylpropylcarbinol; alcool benzylbutylique; méthylpropylcarbinol; carbinol de n-propyl benzyle		
02.035	2-benzyl-2-propanol; 2-hydroxy-2-méthyl-1-phénylpropanone; benzyl diméthyl carbinol		
02.036	phényléthyl méthylcarbinol; méthyl 2-phényléthyl carbinol		
02.037	phényléthyl-méthyl-éthyl carbinol; 3-méthyl-1-phényl-3-pentanol		
02.038	2-fenchanol; alpha-fenchol; 1,3,3-triméthyl-2-norbornalol; 1,3,3-triméthylbicy-clo-2.2.1-heptane-2-ol	1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	
02.039	Cuminol; p-cymène-7-ol; alcool cuminylique; alcool cuminique; p-cymène-7-ol		
02.040	alcool amylique; alcool pentylique; n-butyl carbinol		
02.041	alcool t-amylique		
02.042	p-cymène-8-ol; alcool p-alpha,alpha-triméthylbenzylique; 2-p-tolyl-2-propanol; 8-hydroxy p-cymène; diméthyl p-tolyl carbinol		
02.043			

L 49/10

L 49/13

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
02.044	05	589-82-2	heptane-3-ol	3547	544	209-661-1
02.045	05	543-49-7	heptane-2-ol	3288	554	208-844-3
02.046	05	589-55-9	heptane-4-ol		555	209-651-7
02.047	09	107-74-4	3,7-diméthyloctane-1,7-diol	2586	559	203-517-1
02.049	03	7786-44-9	nona-2,6-diène-1-ol	2780	589	232-097-2
02.050	03	20273-24-9	pent-2-ène-1-ol		665	2164157
02.051	22	10521-91-2	5-phénylpentane-1-ol	3618	674	234-064-8
02.052	06	75-65-0	2-méthylpropane-2-ol		698	200-889-7
02.053	22	3360-41-6	4-phénylbutane-1-ol		699	222-128-8
02.054	06	80-53-5	p-menthane-1,8-diol		701	201-288-2
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-triméthylhexane-1-ol	3324	702	222-376-7
02.056	04	928-96-1	hex-3(cis)-ène-1-ol	2563	750	213-192-8
02.057	01	112-42-5	undécane-1-ol	3097	751	203-970-5
02.058	03	106-25-2	nérol	2770	2018	203-378-7
02.059	08	124-76-5	isobornéol	2158	2020	204-712-4
02.060	07	536-59-4	p-mentha-1,8-diène-7-ol	2664	2024	208-639-9
02.061	08	619-01-2	néo-dihydrocarvéol	2379	2025	210-575-1
02.062	08	99-48-9	carvéol	2247	2027	202-757-4
02.063	08	2216-52-6	d-néomenthol	2666	2028	218-691-4
02.064	21	98-85-1	2-phényléthane-1-ol	2685	2030	202-707-1
02.065	21	7779-78-4	4-méthyl-1-phénylpentane-2-ol	2208	2031	231-939-6
02.066	21	17488-65-2	4-phénylbut-3-ène-2-ol	2880	2032	241-501-6
02.067	05	89-79-2	isopulégol	2962	2033	201-940-6
02.068	03	107-18-6	prop-2-ène-1-ol		2136	203-470-7
02.070	08	108-93-0	cyclohexanol		2138	203-630-6
02.071	08	499-69-4	p-menthane-2-ol	3562	2228	207-885-4
02.072	06	562-74-3	4-terpinénol	2248	2229	209-235-5
02.073	22	1123-85-9	1-phénylpropane-1-ol	2732	2257	214-379-7
02.074	04	6126-50-7	hex-4-ène-1-ol	3430	2295	
02.075	08	18675-34-8	néo-dihydrocarvéol	3130	2296	
02.076	02	137-32-6	2-méthylbutane-1-ol		2346	205-289-9
02.077	05	584-02-1	pentane-3-ol		2349	209-526-7
02.078	01	64-17-5	éthanol	2419	11891	200-578-6
02.079	05	67-63-0	alcool isopropylique	2929		200-661-7
02.080	21	536-50-5	1-(p-tolyl)éthane-1-ol	3139	10197	208-637-8
02.081	05	108-82-7	2,6-diméthylheptane-4-ol	3140	11719	203-619-6
02.082	02	104-76-7	2-éthylhexane-1-ol	3151	11763	203-234-3
02.083	08	491-04-3	p-menth-1-ène-3-ol	3179	10248	207-725-3
02.007	1 00	1/1 01 /	r memmi i ene y or	71/7	10210	20/ /25-3

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
02.044	n-butyl éthyle carbinol; éthyl butyl carbinol		
02.045	2-hydroxyheptane; amyl méthyl carbinol; alcool sec-heptylique; méthyl amyl carbinol		
02.046			
02.047	hydroxycitronellol; 7-hydroxy-3,7-diméthyloctane-1-ol; hydroxydihydrocitronellol		
02.049	nonadiénol		
02.050			
02.051	alcool phénylamylique		
02.052	1,1-diméthyléthanol; tert-butanol; 1,1-diméthyl éthanol; tertButanol		
02.053			
02.054	hydrate de terpine; 4-hydroxy-alpha,alpha,4-triméthyl cyclohexane; méthanol dipentène glycol		
02.055	alcool triméthylhexylique; isononanol		
02.056	alcool de feuilles; bêta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol; Blatteralkohol; hex-3-ène-1-ol		5
02.057	alcool C-11,undécylique; alcool undécylique; décyl carbinol; 1-hendécanol		
02.058	nérolol; néraniol; nérosol; Cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-ol; allérol; cis-2,6-diméthyl-2,6-octadiène-8-ol; nérodol;néraniol	3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiène-1-ol	
02.059	Isocamphol; Bornéol(iso); (iso)-camphol; alcool isobornylique; (exo)-2-camphanol; (exo)-2-bornanol; bornane-2-ol	1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	
02.060	alcool périllylique; 1-hydroxyméthyl-4-isopropényl-1-cyclohexène; alcool dihydrocuminique		
02.061	8-p-menthène-2-ol; 6-méthyl-3-isopropénylcyclohexanol	p-menth-8-ène-2-ol	
02.062	p-mentha-6,8-diène-2-ol; 1-méthyl-4-isopropényl-6-cyclohexène-3-ol	p-mentha-1,8-diène-2-ol	
02.063	2-propyl-iso-méthylcyclohexanol; 2-isopropyl-5-méthylcyclohexanol	2-isopropyl-5-méthylcyclohexanol [1S-(1al-pha,2alpha,5bêta)]-	
02.064	alcool alpha-méthylbenzylique; méthylphényl carbinol; alcool styrallylique; 1-phényl-1-hydroxyéthane		
02.065	Benzylisobutyl carbinol; alcool alpha-isobutylphénéthylique; 2-méthylpropyl benzyl carbinol; 4-méthyl-1-phényl-2-pentanol		
02.066	Méthylstyryl carbinol; alcool alpha-méthylcinnamylique		
02.067	1-méthyl-4-isopropénylcyclohexane-3-ol; p-menth-8(9)-ène-3-ol	p-menth-8-ène-3-ol	
02.068	alcool allylique; 2-propène-1-ol; 1-propènol-3; phénylcarbinol		
02.070	Hexaline; hexahydrophénol; hydroxy cyclohexane		
02.071	Hexahydrocarvacrol; 3-isopropyl-6-méthylcyclohexanol; carvomenthol; 4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexane-2-ol		5
02.072	4-carvomenthénol; 1-méthyl-4-isopropylcyclohex-1-ène-4-ol; 1-menthène-4-ol; Origanol; 1-méthyl-4-isopropyl	p-menth-1-ène-4-ol	
02.073	alcool hydratropique; 2-phénylpropane-1-ol; alcool 2-phénylpropylique		
02.074			
02.075		p-menth-8-ène-2-ol	
02.076			
02.077	Diéthyl carbinol		
02.078	méthylcarbinol; Punctilious (USI); alcool Absolu.; alcool anhydre; alcool déshydraté; hydrate d'éthyle;éthyle hydroxyde		1
02.079	Alcool isopropylique; propane-2-ol; isopropanol; alcool isopropylique; diméthylcarbinol; propanol(iso); Pétrohol; alcool sec-propylique		1
02.080	alcool p-alpha-diméthylbenzylique; 1-p-tolyl méthyl carbinol; 1-p-tolyl-1-étha- nol; 4-toluène; p-tolyl méthyl carbinol	1-(4-méthylphényl)éthane-1-one	
02.081	Diisobutyl carbinol; diisobutyl carbinol		
02.082	alcool 2-éthylhexylique		
02.083	pipéritol		

1	FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs	FLno	Synonymes	Nom systématique
1985 1985	02.085	08	546-79-2	hydrate de sabinène	3239	10309	208-911-7	02.085	hydrate de sabinène; thuyane-4-ol	, , ,
March	02.086	05	1653-30-1	undécane-2-ol	3246	11826	216-722-6	02.086	alcool sec-undécylique; méthyl nonyl carbinol	
Part	02.087	05	628-99-9	nonane-2-ol	3315	11803	211-065-1	02.087		
	02.088	05	6032-29-7	pentane-2-ol	3316	11696	227-907-6	02.088		
1.50 1.50	02.089	05	623-37-0	hexane-3-ol	3351	11775	210-790-0	02.089	Éthyl propyl carbinol	
1	02.090	03	31502-14-4	non-2(trans)-ène-1-ol	3379	10292	250-662-1	02.090		
10.00	02.091	07	515-00-4	myrténol	3439	10285	208-193-5	02.091	6,6-diméthyl-2-oxométhylbicyclo[1,3,3]-hept-2-ène; 10-hydroxy-2-pinène; 2-pinène-10-ol	2-hydroxyméthyl-6,6-diméthylbicy- clo[3.1.1]hept-2-ène
1988 1989	02.092	08	57069-86-0	déhydrodihydroionol	3446	10195		02.092	alpha,2,6,6-tétraméthyl-1,3-cycloheadiène-1-propanololl	
190 1808-1872 2-hylikokolo 349 1098 442-447 12299 2-hylikokolo 349 1029 2-hylikokolo 349	02.093	04	35854-86-5	non-6-ène-1-ol	3465	10294	252-764-1	02.093	Cis-6-nonènol	
1.	02.094	04	20125-84-2	oct-3-ène-1-ol	3467	10296	243-533-6	02.094	cis-3-octènol	
Control 19	02.095	06	18368-91-7	2-éthylfenchol	3491	10208	242-243-7	02.095	2-éthyl-1,3,3-triméthyl-2-norbornanol	
1975 1985	02.096	06	586-82-3	4-terpinénol	3563	10252	209-585-9	02.096	4-isopropyl-1-méthyl-3-cyclohexène-1-ol; 1-(isopropyl)-1-méthyl-4-isopropyl-cyclohexène-1-ol; p-menthène-1-ol; p-3-methénol-1	p-menth-3-ène-1-ol
	02.097	06	138-87-4	terpinéol	3564	10254	205-342-6	02.097	1-méthyl-4-isopropénylcyclohexane-1-ol; 2-isopropényl-1-méthyl-1-cyclohexanol	p-menth-8(10)-ène-1-ol
	02.098	05	589-98-0	octane-3-ol	3581	11715	209-667-4	02.098	Ethyl n-amyl carbinol; amyl éthyl carbinol; d-n-octanol	
No. No.	02.099	05	616-25-1	pent-1-ène-3-ol	3584	11717	210-472-1	02.099	B-penténol; vinyl éthyl carbinol; éthyl vinyl carbinol	
1	02.100	08	5947-36-4	pinocarvéol	3587	10303	227-705-8	02.100		
	02.101	08	473-67-6	pin-2-ène-4-ol	3594	10304	207-470-8	02.101		
	02.102	05	76649-14-4	oct-3-ène-2-ol	3602		278-508-9	02.102	trans-3-octène-2-ol	
	02.103	05	1565-81-7	décane-3-ol	3605	10194		02.103	Heptyl éthyl carbinol; éthyl heptyl carbinol	
	02.104	05	4798-44-1	hex-1-ène-3-ol	3608	10220	225-355-0	02.104	1-vinyl butan-1-ol; vinyl propyl carbinol; propyl vinyl carbinol	
	02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexényl)but-3-ène-2-ol	3624		246-815-7	02.105	alpha-ionol	
Column C	02.106	08	22029-76-1	4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexényl)but-3-ène-2-ol	3625		244-735-7	02.106	bêta-ionol	
1	02.107	08	3293-47-8	dihydro-bêta-ionol	3627		221-957-2	02.107	β-dihydroionol	
O2.110 O4 36806-46-9 2,6-diméthylhept-6-ine-1-ol 3663 253-223-2 O2.110	02.108	06	103-05-9	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	3629	10281	203-074-4	02.108	Phényléthyl diméthyl carbinol; 1,1-diméthyl-3-phényl-1-propanol; diméthyl phényléthyl carbinol	
O2.111 O5 598-75-4 2-méthylbutane-2-ol 3703 209-950-2 O2.111 Méthyl isopropyl carbinol; méthyl carbinol; méth	02.109	03	556-82-1	2-méthylbut-2-ène-1-ol	3647	11795	209-141-4	02.109	prénol	
02.112 03 41453-56-9 non-2(cis)-ène-1-ol 3720 10292 255-376-0 02.113 04 64275-73-6 oct-5(cis)-ène-1-ol 3722 264-764-9 02.114 07 1901-38-8 2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol 3741 217-600-5 02.115 02 589-35-5 4-méthylpentane-1-ol 3762 10275 209-644-9 02.118 06 472-97-9 alcool caryophyllénique 10188 207-458-2 02.119 07 28231-03-0 Cédrénol 10190 201-035-6 02.120 06 77-53-2 cédrol 10190 201-035-6 02.121 05 78-92-2 butane-2-ol 502-90-4 02.122 07 3269-90-7 p-mentha-1,8(10)-diène-9-ol 11794 204-068-4 02.123 06 115-18-4 2-méthylbur-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.124 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.125 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.116 3720 225-376-0 02.117 2-2-nonène-1-ol 02.114 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.118 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.118 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.118 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.119 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.118 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.119 alcool d'searce de bois de cèdre; cotalydro-3,6,8,8-tétraméthyltricyclo[5,3.1.0(1,5)]un-dèchylcyclopent-3-ène-1-éthanol 02.120 alcool d'searce de bois de cèdre; cotalydro-3,6,8,8-tétraméthyltricyclof(5,3.1.0(1,5)]	02.110	04	36806-46-9	2,6-diméthylhept-6-ène-1-ol	3663		253-223-2	02.110		
O2.113 O4 64275-73-6 oct-5(cis)-èine-1-ol 3722 264-764-9 O2.114 O7 1901-38-8 2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol 3741 217-600-5 O2.115 O2 589-35-5 4-méthylpentane-1-ol 3762 10275 209-644-9 O2.118 O6 472-97-9 alcool caryophyllénique 10188 207-458-2 O2.119 O7 28231-03-0 édrénol 10189 248-917-7 O2.120 O6 77-53-2 cédrol 10190 201-035-6 O2.121 O5 78-92-2 butane-2-ol 589-60-4 6-méthylbert-3-ène-2-ol 11794 204-068-4 O2.121 O5 1569-60-4 6-méthylbert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.122 O5 1569-60-4 6-méthylhert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.123 O6 115-18-4 2-méthylbut-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.124 O5 1569-60-4 6-méthylhert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.124 O5 1569-60-4 6-méthylhert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.124 O5 1569-60-4 6-méthylhert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.125 06-125 02.124 05 1569-60-4 6-méthylhert-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 O2.126 02.127 02.124 0	02.111	05	598-75-4	2-méthylbutane-2-ol	3703		209-950-2	02.111	Méthyl isopropyl carbinol; méthylcarbamate d'isopropyle	
02.114 07 1901-38-8 2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol 3741 217-600-5 02.115 02 589-35-5 4-méthylpentane-1-ol 3762 10275 209-644-9 02.118 06 472-97-9 alcool caryophyllénique 10188 207-458-2 02.119 07 28231-03-0 Cédrénol 10189 248-917-7 02.120 06 77-53-2 cédrol 10190 201-035-6 02.121 05 78-92-2 butane-2-ol 57-90-0 02.122 07 3269-90-7 p-mentha-1,8(10)-diène-9-ol 10239 221-889-3 02.123 06 115-18-4 2-méthylbut-3-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.124 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.125 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.126 03.745 20.214 alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol 1021-1-éthanol 1021-1-éthanol 1021-1-éthanol 1021-1-éthyl-tricyclof(3.1.0(2.5))]doécane-1-ol 10264 216-377-1 1021-1-ol	02.112	03	41453-56-9	non-2(cis)-ène-1-ol	3720	10292	255-376-0	02.112	z-2-nonène-1-ol	
02.115 02 589-35-5 4-méthylpentane-1-ol 3762 10275 209-644-9 02.115 2-éthyl-4-butanol 02.118 06 472-97-9 alcool caryophyllénique 10188 207-458-2 02.118 caryolan-1-ol; isocaryphyllène 4,4,8-triméthyltricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodécane-1-ol 6.6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-loc 2.6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-loc 2.6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undécane-8-loc 2.6-triméthyl-tricyclo[5.	02.113	04	64275-73-6	oct-5(cis)-ène-1-ol	3722		264-764-9	02.113	z-5-octène-1-ol	
02.118 06 472-97-9 alcool caryophyllénique 10188 207-458-2 02.118 caryolan-1-ol; isocaryphyllène 4,4,8-triméthyltricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodécane-1-ol 10189 248-917-7 02.119 02.	02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol	3741		217-600-5	02.114	alcool alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-éthanol	
102.119 07 28231-03-0 Cédrénol 10189 248-917-7 248-917-7 22119 2.6,6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-ène-8-yle méthanol 202.120	02.115	02	589-35-5	4-méthylpentane-1-ol	3762	10275	209-644-9	02.115	2-éthyl-4-butanol	
Col. 120 Col. 120	02.118	06	472-97-9	alcool caryophyllénique		10188	207-458-2	02.118	caryolan-1-ol; isocaryphyllène	
Col.	02.119	07	28231-03-0	Cédrénol		10189	248-917-7	02.119		2,6,6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc- 8-ène-8-yle méthanol
02.122 07 3269-90-7 p-mentha-1,8(10)-diène-9-ol 10239 221-889-3 02.122 p-mentha-1,8-diène-10-ol 02.123 06 115-18-4 2-méthylbut-3-ène-2-ol 11794 204-068-4 02.123 02.124 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.124	02.120	06	77-53-2	cédrol		10190	201-035-6	02.120		
02.123 06 115-18-4 2-méthylbut-3-ène-2-ol 11794 204-068-4 02.123 02.124 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.124	02.121	05	78-92-2	butane-2-ol		11735	201-158-5	02.121	2-hydroxybutane;hydrate de butylène; méthyl éthyl carbinol; alcool sec-butylique	
02.124 05 1569-60-4 6-méthylhept-5-ène-2-ol 10264 216-377-1 02.124	02.122	07	3269-90-7	p-mentha-1,8(10)-diène-9-ol		10239	221-889-3	02.122	p-mentha-1,8-diène-10-ol	
	02.123	06	115-18-4	2-méthylbut-3-ène-2-ol		11794	204-068-4	02.123		
02.125 04 112-43-6 undéc-10-ène-1-ol 10319 203-971-0 02.125 undécène-1-ol; alcool C-11; alcool undécylénique	02.124	05	1569-60-4	6-méthylhept-5-ène-2-ol		10264	216-377-1	02.124		
	02.125	04	112-43-6	undéc-10-ène-1-ol		10319	203-971-0	02.125	undécène-1-ol; alcool C-11; alcool undécylénique	

Commen-

taires

5

1, 4

L 49/16

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
02.126	01	112-72-1	tétradécane-1-ol		10314	204-000-3
02.128	23	105-13-5	p-anisyl alcool	2099	66	203-273-6
02.129	06	515-69-5	bisabola-1,12-diène-8-ol		10178	208-205-9
02.130	03	6117-91-5	but-2-ène-1-ol		11737	228-086-7
02.131	05	598-32-3	but-3-ène-2-ol			209-929-8
02.132	09	107-88-0	butane-1,3-diol			203-529-7
02.133	10	513-85-9	butane-2,3-diol		10181	208-173-6
02.134	07	4442-79-9	2-cyclohexyléthane-1-ol			224-672-1
02.135	08	96-41-3	cyclopentanol		10193	202-504-8
02.136	05	51100-54-0	déc-1-ène-3-ol	3824		256-967-6
02.137	03	22104-80-9	déc-2-ène-1-ol		11750	244-784-4
02.138	04	13019-22-2	déc-9-ène-1-ol			235-878-6
02.139	03	18409-21-7	déca-2,4-diène-1-ol	3911	11748	242-291-9
02.140	06	2270-57-7	1,2-dihydrolinalol			
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-yl)éthane-1-ol	3938		204-890-3
02.142	05	464-07-3	3,3-diméthylbutane-2-ol			207-347-9
02.143	10	76-09-5	2,3-diméthylbutane-2,3-diol			200-933-5
02.144	06	18479-58-8	2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol			242-362-4
02.145	05	29414-56-0	2,6-diméthylocta-1,5,7-triène-3-ol			249-613-7
02.146	06	29957-43-5	2,6-diméthylocta-1,5,7-triène-3-ol	3830	10202	249-975-6
02.147	06	151-19-9	3,7-diméthyloctane-3-ol			205-787-6
02.148	05	10203-28-8	dodécane-2-ol		11760	233-500-4
02.149	06	639-99-6	élémol		10205	211-360-5
02.150	06	1113-21-9	linalol de géranyle			214-201-8
02.151	03	33467-76-4	hept-2-ène-1-ol		11773	251-534-8
02.152	04	10606-47-0	hept-3-ène-1-ol		10219	
02.153	03	33467-79-7	hepta-2,4-diène-1-ol			251-535-3
02.154	01	1454-85-9	heptadécane-1-ol			
02.155	05	4938-52-7	1-heptène-3-ol		10218	225-579-9
02.156	03	928-94-9	hex-2(cis)-ène-1-ol	3924	69	213-190-7
02.157	03	2305-21-7	trans-hex-2-ène-1-ol	2562	69	213-191-2
02.158	04	928-97-2	trans-hex-3-ène-1-ol	2563	750	213-193-3
02.159	04	544-12-7	hex-3-ène-1-ol	2563	750	213-193-3
02.160	04	928-91-6	hex-4(cis)-ène-1-ol			213-187-0
02.161	04	928-92-7	trans-hex-4-ène-1-ol			213-188-6
02.162	03	111-28-4	hexa-2,4-diène-1-ol	3922		203-853-9
02.163	05	626-93-7	hexane-2-ol		11774	210-971-4
02.164	23	530-56-3	alcool 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzylique			208-485-2
02.165	23	623-05-2	alcool 4-hydroxybenzylique			210-768-0
02.166	15	501-94-0	2-(4-hydroxyphényl)éthane-1-ol		10226	207-930-8
02.167	08	18675-35-9	isodihydrocarveol		1	
02.168	06	505-32-8	isophytol		10233	208-008-8
02.169	08	4621-04-9	4-isopropylcyclohexan-1-ol		1	225-035-0
02.170	04	498-16-8	lavandulol			
02.171	06	498-81-7	p-menthane-8-ol			207-871-8

			Commen-
FLno	Synonymes	Nom systématique	taires
02.126	alcool myristique; alcool myristilique; alcool C14		
02.128	alcool anisique	alcool 4-méthoxybenzylique	
02.129	alpha-bisabolol	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept- 5-ène-2-ol	
02.130			
02.131			
02.132	1,3-butylène glycol		
02.133	2,3-butylène glycol; diméthyl éthylène glycol		
02.134			
02.135	alcool cyclopentylique		
02.136			
02.137			
02.138	oméga-décénol; alcool décylénique		
02.139			5
02.140		3,7-diméthyloct-6-ène-3-ol	
02.141	Nopol; 6,6-diméthyl-2-norpinène-2-éthanol; 2-hydroxyéthyl-6,6-diméthylbicy-clo[3.1.1]hept-2-ène		
02.142	alcool pinacolique; 3,3-diméthylbutanol; tert-butyle méthyle carbinol		
02.143	pinacol; pinacone; 2,3-diméthyl-2,3-butanediol		
02.144	Dihydromyrcénol; dihydromyrcénate; myrcétol; dimyrcétal		
02.145	Notriénol		
02.146			5
02.147			
02.148			
02.149		2-(4-méthyl-3-isopropylène-4-vinylcyclo- hexyl) propane-2-ol	
02.150		3,7,11,15-tétraméthylhexadéca- 1,6,10,14-tétraène-3-ol	
02.151			5
02.152			
02.153			
02.154			
02.155			
02.156	2-hexénol		5
02.157	2-hexénol		
02.158	Alcool de feuillel; bêta-gamma-hexénol		5
02.159	Alcool de feuillel; bêta-gamma-hexénol; cis-3-hexénol		5
02.160			
02.161			
02.162	alcool sorbique; 1-hydroxy-2,4-hexadiène; alcool sorbylique		
02.163			
02.164	alcool syringique		
02.165	4-hydroxybenzèneméthanol		
02.166	alcool 4-hydroxyphénéthylique; 4-hydroxy-benzène éthanol		
02.167		iso-p-menth-8-ène-2-ol	
02.168		3,7,11,15-tétraméthylhexadec-1-ène-3-ol	
02.169			
02.170	2-isopropényl-5-méthyl hex-4-ène-1-ol	5-méthyl-2-(1-méthylèneéthyl)hex-4-ène- 1-ol	
02.171	dihydro-alpha-terpinéol; p-menthane-8-ol; 4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexane-8-ol		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
02.173	22	5406-18-8	3-(4-méthoxyphényl)propane-1-ol			226-463-0
02.174	03	4675-87-0	2-méthylbut-2-ène-1-ol		10258	225-127-0
02.175	04	4516-90-9	2-méthylbut-3-ène-1-ol		10259	
02.176	04	763-32-6	2-méthylbut-3-ène-1-ol		10260	212-110-8
02.177	05	617-29-8	2-méthylhexane-3-ol		10266	210-508-6
02.178	02	818-81-5	2-méthyloctane-1-ol			212-457-5
02.179	02	105-30-6	4-méthylpentane-1-ol		10273	203-285-1
02.180	02	626-89-1	4-méthylpentane-1-ol		10278	210-969-3
02.181	06	590-36-3	4-méthylpentane-2-ol		10274	209-681-0
02.182	05	565-60-6	4-méthylpentane-2-ol		10276	209-281-6
02.183	05	108-11-2	4-méthylpentane-2-ol		10279	203-551-7
02.184	06	77-74-7	4-méthylpentane-3-ol		10277	201-053-4
02.185	06	543-39-5	myrcénol			208-843-8
02.186	07	514-99-8	myrtanol			208-191-4
			,			
02.187	05	21964-44-3	non-1-ène-3-ol		10291	244-686-1
02.188	03	62488-56-6	nona-2,4-diène-1-ol	3951	11802	263-571-7
02.189	04	76649-25-7	nona-3,6-diène-1-ol	3885	10289	278-518-3
02.190	05	624-51-1	nonane-3-ol		10290	210-850-6
02.191	06	5986-38-9	ociménol			227-806-7
02.192	03	22104-78-5	oct-2-ène-1-ol	3887	11804	
02.193	05	4798-61-2	oct-2-ène-4-ol	3888		225-357-1
02.194	05	83861-74-9	octa-1,5-diène-3-ol			
02.195	04	70664-96-9	octa-3,5-diène-1-ol			
02.196	01	112-92-5	octadécane-1-ol			204-017-6
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-octahydro-2,5,5-triméthylnaphtalène-2-ol		10173	255-256-8
02.198	09	23433-05-8	octane-1,3-diol			
02.199	06	5986-55-0	patchoulol			227-807-2
02.201	04	821-09-0	pent-4-ène-1-ol			212-473-2
02.202	01	629-76-5	pentadécane-1-ol			211-107-9
02.203	06	617-94-7	2-phénylpropane-2-ol		11704	210-539-5
			1 71 17			
02.204	03	150-86-7	phytol		10302	205-776-6
02.205	23	495-76-1	alcool pipéronylique		10306	207-808-4
02.206	06	515-03-7	sclaréol		10311	208-194-0
02.207	08	21653-20-3	alcool thuyylique			244-504-0
02.209	08	116-02-9	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-ol	3962		204-122-7
02.210	03	37617-03-1	undéc-2-ène-1-ol			253-569-4
02.211	05	56722-23-7	undéca-1,5-diène-3-ol			<u> </u>
02.213	23	498-00-0	alcool vanillylique	3737	690	207-852-4
02.214	08	89-88-3	vétivénol		10321	201-949-5
02.215	06	552-02-3	viridiflorol		10322	209-003-3
02.216	07	77-42-9	12-alpha-santalène-14-ol	3006	74	201-027-2
02.217	07	115-71-9	12-alpha-santalène-14-ol	3006	74	204-102-8
02.21/		117 / 1-7	12 dipin suituleile 1 i oi	7000	<u> </u>	201102-0

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
02.173			
02.174			
02.175			
02.176			
02.177			
02.178			
02.179			
02.180	Isohexanol		
02.181	2-méthyl-2-pentanol		
02.182			
02.183	alcool méthylamylique; alcool sec-hexylique; méthyl isopropyl carbinol		
02.184			
02.185		7-méthyl-3-méthylèneoct-1-ène-7-ol	
02.186		2-hydroxyméthyl-6,6-diméthylbicy-clo[3.1.1]heptane	
02.187	n-hexyl vinyl carbinol		
02.188			
02.189			5
02.190	Hexyléthyl carbinol; 3-nonanol; éthyl n-hexyl carbinol		
02.191		2,6-diméthylocta-5,7-diène-2-ol	
02.192			5
02.193	2-octène-4-ol		5
02.194			
02.195			
02.196	alcool stéarylique; Octadécanol; alcool octadécylique; n-Octadécanol		
02.197	ambrinol; 2,5,5-triméthyl-2-hydroxyoctaline		
02.198	1,3-Octanediol		
02.199	alcool de patchouli	octahydro-4,8a,9,9-tétraméthyl-1,6-métha- nonaphtalène-1(2H)-ol	5
02.201	4-pentène-1-ol		
02.202			
02.203	Diméthyl phényl carbinol; phényl isopropanol; phényléthylcarbinol; benzène- méthanol		
02.204		3,7,11,15-tétraméthylhexadec-2-ène-1-ol	
02.205	hélioalcool; 1,3-benzodioxole-5-méthanol	alcool 3,4-(méthylènedioxy)benzylique	
02.206	labd-14-ène-8,13-diol	4,6,10,10-tétraméthyl-5-(3,3-diméthylpent-4-ényl)-bicyclo[4.4.0]décane-4-ol	
02.207		1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane- 3-one	5
02.209	Cyclonol; Homomenthol		
02.210			
02.211			
02.213		alcool 4-hydroxy-3-méthoxybenzylique	
02.214	vétivol; vétivérol	2-hydroxyméthyl-6-méthyl-9-(1-méthylène-éthyl)-bicyclo[5.3.0]décane et 2-hydroxyméthylisoprop-5-ényl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undécane	
02.215		2,6,6,9-tétraméthyltricyclo[6.3.0.0(5,7)]undécane-2-ol	
02.216	bêta-santalol		4, 5
02.217	alpha-santalol		4, 5

L 49/20

FR

20.2.2002

FR

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
02.218			5
02.219			
02.220			5
02.222			
02.224			
02.225	éther monoallylique d'éthylèneglycol		
02.226			5
02.228			5
02.229			5
02.230	alcool terpènique		5
02.231			5
02.232	(E)-nérolidol		
02.234			5
02.237	décahydronaphtalène	2-6-diméthyl-6-bicyclo[4.4.0]décane-1-ol	
02.238		5-acétyl-2,2,4,8-tétraméthyltricy- clo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-4(5)-ène	
02.241			5
02.242	éther monobutylique d'éthylèneglycol		
03.001	eucalyptol; 1,8-oxydo-p-menthane; 1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	1,8-époxy-p-menthane	
03.003	éther d'éthyle et de benzyle		
03.004	Éther de de benzyle; oxyde de benzyle		
03.005	Éther de sec-butyl et éthyl; éther d'éthyle et de sec-butyle		
03.006	éther de phénéthyle et de méthyle;éther de phényléthylméthyle		
03.007		1,4-époxy-p-menthane	
03.008		2-acétoxy-1,8-époxy-p-menthane	
03.010			
03.011			
03.012			
03.015	éther de géranyle et d'éthyle	1-éthoxy-3,7-diméthylocta-2(trans),6-diène	
03.016			
03.018	éther butylique tertiaire de méthyl; éther de méthyle et de tert-butyle		
03.019	éther éthyl-3-méthylbut-2-énylique	1-éthoxy-3-méthylbut-2-ène	
03.020	4-(1-méthoxy-1-méthyléthyl)-1-méthylcyclohexène	oxyde de p-menth-1-en-8-yle et de méthyle	
04.002	1-éthoxy-2-hydroxy-4-propénylbenzène; 5-propénylguéthol; 3-propényl- 6-éthoxyphénol; anéthole d'hydroxyméthyl		
04.003	4-allylgaiacol; 2-méthoxy-4-prop-2-énylphénol; 1-hydroxy-2-méthoxy-4-alkylbenzène; 1-hydroxy-2-méthoxy-4-propénylbenzène	4-allyl-2-méthoxyphénol	
04.004	4-propénylgaïacol; 2-méthoxy-4-propénylphénol; 1-éthoxy-2-méthoxy-4-prop-1-énylbenzène	2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol	
04.005	gaïacol; o-méthylcatéchol; 1-hydroxy-2-méthoxybenzène; o-méthoxyphénol; 1-oxy-2-méthoxybenzène		
04.006	1-méthyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzène; 3-hydroxy-p-cymène; éthoxy-3 p-cymène; alpha-cymophénol	2-isopropyl-5-méthylphénol	
04.007	4-méthylgaïacol; 1-hydroxy-2-méthoxy-4-méthylbenzène; 3-méthoxy-4-hydroxy-toluène; créosol		
04.008	1-hydroxy-2-méthoxy-4-éthylbenzène; 2-méthoxy-2-éthylphénol; homocréosol	4-éthyl-2-méthoxyphénol	
04.009	Vinylgaïacol; 4-hydroxy-3-méthoxystyrène; p-vinylcatéchol-O-méthyl éther; p-vinylgaïacol		

FR

645-56-7

6627-88-9

2-propylphénol

4-allyl-2,6-diméthoxyphénol

25

04.050

04.051

L 49/22		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
04.010	30	4180-23-8	1-méthoxy-4-(prop-1 (trans)-ényl)benzène	2086	183	224-052-0
04.013	26	93-16-3	1,2-diméthoxy-4-prop-1-ényl)benzène	2476	186	202-224-6
04.014	26	578-58-5	1-méthoxy-2-méthylbenzène	2680	187	209-426-3
04.015	26	104-93-8	1-méthoxy-4-méthylbenzène	2681	188	203-253-7
04.016	26	151-10-0	1,2-diméthoxybenzène	2385	189	205-783-4
04.017	30	7784-67-0	1-éthoxy-2-méthoxy-4-prop-1-ényl)benzène	2472	190	232-072-6
04.018	26	120-11-6	oxyde de benzyle et d'isoeugényle	3698	522	204-370-6
04.019	25	95-87-4	3,4-diméthylphénol	3595	537	202-461-5
04.020	25	108-68-9	3,4-diméthylphénol		538	203-606-5
04.021	25	620-17-7	2-éthylphénol		549	210-627-3
04.022	25	123-07-9	2-éthylphénol	3156	550	204-598-6
04.026	25	108-39-4	2-méthylphénol	3530	617	203-577-9
04.027	25	95-48-7	2-méthylphénol	3480	618	202-423-8
04.028	25	106-44-5	2-méthylphénol	2337	619	203-398-6
04.029	25	120-80-9	benzène-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	anisol	2097	2056	202-876-1
04.033	26	93-18-5	oxyde de bêta-naphthyle et d'éthyle	2768	2058	202-226-7
04.034	26	150-78-7	1,2-diméthoxybenzène	2386	2059	205-771-9
04.035	26	101-84-8	oxyde de diphényle	3667	2201	202-981-2
04.036	25	91-10-1	2,6-diméthoxyphénol	3137	2233	202-041-1
04.037	25	622-62-8	4-éthoxyphénol	3695	2258	210-748-1
04.038	26	4732-13-2	oxyde de carvacryle et d'éthyle	2246	11840	225-238-4
04.039	26	104-45-0	1-méthoxy-4-propylbenzène	2930	11835	203-203-4
04.040	30	6380-23-0	1,2-diméthoxy-4-vinylbenzène	3138	11228	228-962-9
04.041	25	108-95-2	phénol	3223	11811	203-632-7
04.042	25	576-26-1	3,4-diméthylphénol	3249	11261	209-400-1
04.043	26	1076-56-8	1-isopropyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène	3436	11245	214-063-9
04.044	25	88-69-7	2-isopropylphénol	3461	11234	201-852-8
04.045	25	20920-83-6	2-(éthoxyméthyl)phénol	3485	11905	
04.046	25	644-35-9	2-propylphénol	3522	11908	211-415-3
04.047	25	108-46-3	benzène-1,3-diol	3589	11250	203-585-2
04.048	25	95-65-8	3,4-diméthylphénol	3596	11262	202-439-5
04.049	25	2785-87-7	2-méthoxy-4-propylphénol	3598		220-499-0
	1	<u> </u>	1		+	+

3649

3655

211-446-2

11214 229-600-2

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
04.010	trans-anéthole; isoestragole; 1-méthoxy-4-propénylbenzène; 1-propène, 1-(4-méthoxyphényl; (4-méthoxy-1-propénylbenzène; camphre anisé		5
04.013	Méthyl isoeugénol; 1,2-diéthoxy-4-propényl)benzène; 4-propénylvératrole; 1,2-diméthoxy-4-propène		
04.014	o-méthylanisole; éther de o-crésyle et de méthyle; 2-méthoxytoluène; o-méthoxytoluène; éther d'éthyle et de o-tolyle; éther de o-crésyle et de méthyle		
04.015	p-méthylanisole; 3-éthyl-p-crésol; 4-méthoxytoluène; éther de méthyle et de p-tolyle; éther de p-crésyle et de méthyle; p-méthoxytoluène		
04.016	m-diméthoxybenzène; éther diméthylique de résorcinol; 2-méthylrésorcinol		
04.017	éther d'éthyle et d'isoeugényle; 1-éthoxy-2-méthoxy-4-benzène; 2-éthoxy-5-propenylanisole; éthyl isoeugénol		
04.018	isoeugénol et de benzyle; éther d'isoeugényle et de pentyle; éther de benzyle et de 2-méthoxy-4-propénylphényle; 1-benzyloxy-2-méthoxy-4-propénylbenzène	oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop- 1-énylphényle	
04.019	1-hydroxy-2,5-diméthylbenzène		
04.020			
04.021			
04.022	4-hydroxyéthylbenzène		
04.026	m-crésol; 1-hydroxy-3-méthylbenzène; 1-méthyl-3-hydroxybenzène; m-méthyl- phénol		
04.027	o-crésol; 1-hydroxy-2-méthylbenzènze; 2-hydroxy-1-méthylbenzène; acide o-crésylique; o-hydroxytoluène; o-méthylphénol		
04.028	p-crésol; 4-hydroxytoluène; 1-méthyl-4-hydroxybenzène; 1-hydroxy-4-méthylbenzène; 4-crésol; acide p-crésylique		
04.029	catéchol		
04.031	2-p-cyménol; 2-hydroxy-p-cyménol; 2-cyclohexène-1-one, 6-méthyl-3-(1-méthyléthyl)-; 2-hydroxy-2 p-cymène; 2-methyl-5-isopropylphénol	5-isopropyl-2-méthylphénol	
04.032	éther méthylphénéthylique; éther de phényle et de méthyle	méthoxybenzène	
04.033	2-éthoxynaphtalène; éther d'éthyle et de 2-naphtyle; éther d'éthyle et de bêta- naphtyle; néroline; néroline II		
04.034	p-diméthoxybenzène; éther d'hydroquinone et de diméthyle; diméthylhydroquinone; diméthylhydroquinone; éther de 4-méthoxyphénylméthyl		
04.035	oxyde de diphényle; éther de phényle		
04.036	2-hydroxy-1,3-diméthoxybenzène; éther driméthylique de pyrogallol; Syringol		
04.037	éther monoéthylique d'hydroquinone; 1-éthoxy-4-hydroxybenzène; p-éthoxyphénol		
04.038	éthoxy-2 p-cymène; éther d'éthyle et de carvacryle	2-éthoxy-4-isopropyl-1-méthylbenzène	
04.039	p-propylanisole;dihydroanéthole; p-n-propylanisole; 4-propylméthoxybenzène		
04.040	3,4-diméthoxystyrène		
04.041	acide carbolique; hydrazobenzène; Benzenol; hydroxyde de phényl		
04.042	2,6-xylénol; 2-hydroxy-1,3-diméthylbenzène		
04.043	éther thymolméthylique; 3-méthoxy-p-cymène; 3-méthoxy-para-cymène; éther de thymol et de méthyle		
04.044	Phénol, 2-(1-méthyléthyl)-, 1-Hydroxy-1-isopropylbenzène; o-cuménol; 2-isopropylphénol		
04.045			
04.046	1-Propane		
04.047	résorcinol; 1,3-dihydroxybenzène; 1,4-dihydroxybenzène		
04.048	3,4-xylénol; 1-hydroxy-3,4-diméthylbenzène		
04.049	4-propyl-ortho-méthoxyphénol; 4-propylgaïacol; 5-propyl-ortho-hydroxyanisole; dihydroeugénol		
04.050			
04.051	Phénol, 2,6-diméthoxy-4-(2-propényl)-; 4-allylsyringol; 4-méthoxyeugénol		

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
04.052	25	14059-92-8	4-éthyl-2,6-diméthoxyphénol	3671	11231	
04.053	25	6638-05-7	4-méthyl-2,6-diméthoxyphénol	3704		229-641-6
04.054	26	2173-57-1	oxyde d'isobutyle et de bêta-naphtyle	3719	11886	218-529-2
04.055	17	20675-95-0	2-diméthoxy-4-prop-1-énylphénol	3728		
04.056	25	6766-82-1	2-diméthoxy-4-propylphénol	3729		
04.057	25	2628-17-3	4-vinylphénol	3739	11257	220-103-6
04.058	18	501-92-8	4-allylphénol		11218	207-929-2
04.059	26	6379-73-3	oxyde de carvacryle et de méthyle		11224	228-959-2
04.060	26	494-99-5	1,2-diméthoxy-4-méthylbenzène			207-796-0
04.061	25	28343-22-8	2,6-diméthoxy-4-vinylphénol		11229	
04.062	26	91-16-7	1,2-diméthoxybenzène	3799	10320	202-045-3
04.063	26	6738-23-4	1,3-diméthyl-4-méthoxybenzène	3828		229-794-9
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-diméthyléthyl)phénol	3918		202-679-0
04.065	25	526-75-0	3,4-diméthylphénol		11258	208-395-3
04.066	25	105-67-9	3,4-diméthylphénol		11259	203-321-6
04.067	26	17600-72-5	1-éthoxy-2-méthoxybenzène			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1-éthoxy-4-méthoxybenzène			225-786-4
04.069	26	1515-95-3	1-éthyl-4-méthoxybenzène			
04.070	25	90-00-6	2-éthylphénol		11232	201-958-4
04.071	17	115422-59-8	oxyde d'isoeugényle et de butyle		11857	
04.072	25	618-45-1	2-isopropylphénol			210-551-0
04.073	25	99-89-8	2-isopropylphénol			202-798-8
04.074	26	93-04-9	2-méthoxynaphtalène			202-213-6
04.075	26	2216-69-5	1-méthoxynaphtalène			218-696-1
04.076	25	150-19-6	2-méthoxyphénol			205-754-6
04.077	25	150-76-5	2-méthoxyphénol		11241	205-769-8
04.078	25	88-60-8	5-méthyl-2-(tert-butyl)phénol			201-842-3
04.079	26	1515-81-7	oxyde de méthyle et de 4-méthoxybenzyle			216-161-7
04.080	25	533-31-3	3,4-méthylènedioxyphénol			208-561-5
04.081	25	1195-09-1	5-méthylgaîacol		11243	214-791-7
04.083	25	123-31-9	quinol		11249	204-617-8
04.084	26	634-36-6	1,2,3-triméthoxybenzène			211-207-2
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-triméthylphénol	3963		219-330-3
04.088	30	104-46-1	1-méthoxy-4-(1-propényl)benzène	2086	183	203-205-5
04.091	25	57726-26-8	oxyde d'éthyle et de 4-hydroxybenzyle			260-918-4
04.092	25	5355-17-9	oxyde de 4-hydroxybenzyle et de méthyle			226-334-9
04.093	23	82654-98-6	oxyde de butyle et de vanillyle	3796		
04.094	25	13184-86-6	4-hydroxy-3-méthoxybenzyl éthyléther	3815		236-136-4
05.001	01	75-07-0	acétaldéhyde	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-méthylpropanal	2220	92	201-149-6
05.005	01	110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
04.052	4-éthylsyringol		
04.053	4-méthylsyringol; 2,6-diméthoxy-p-crésol		
04.054	2-isobutoxynaphtalène; éther d'isobutyle et de bêta-naphtyle	éther 2-méthylpropyl-bêta-naphtylique	
04.055	4-propénylsyringol; 6-méthoxyisoeugénol		
04.056	4-propylsyringol		
04.057	4-éthylphénol; 4-hydroxystyrène		
04.058	p-allylphénol		
04.059	4-isopropyl-2-méthoxy-1-méthylbenzène	4-isopropyl-2-méthoxy-1-méthylbenzène	
04.060	homovératrol; 3,4-diméthoxytoluène		
04.061			
04.062	Vératrole; 1,2-diméthoxybenzène		
04.063	2,4-diméthyl-1-méthoxybenzène; 2,4-diméthyl-4-méthoxybenzène		
04.064	4-tert-butylphénol; 1-hydroxy-4-tert-butylbenzène; butylphénol Ucar		
04.065	2,3-xylénol; 1-hydroxy-2,3-diméthylbenzène		
04.066	2,4-xylénol; 1-hydroxy-2,4-diméthylbenzène; 4,6-diméthylphénol		
04.067	éthylgayacol		
04.068	éther d'anisyl et d'éthyle		
04.069	4-éthylanisole		
04.070	Phlorol; 1-éthyl-2-hydroxybenzène		
04.071		1-butoxy-2-méthoxy-4-(prop- 1-ényl)benzène	
04.072			
04.073			
04.074	yara-yara; éther de bêta-naphtyl et méthyle		
04.075			
04.076	m-hydroxyanisole		
04.077	p-hydroxyanisole; éther d'hydroquinone et de monoéthyle		
04.078	5-méthyl-2-(1,1-diméthyléthyl)phénol	5-méthyl-2-(1,1-diméthyléthyl)phénol	
04.079			
04.080			
04.081	1-hydroxy-2-méthoxy-5-méthylbenzène	2-méthoxy-5-méthylphénol	
04.083	Hydroquinone; 1,4-dihydroxybenzène 1,4-benzènediol; para-hydroxyphénol	1,4-dihydroxybenzène	
04.084			
04.085	3-hydropseudocumène		
04.088	Anethole; p-propylanisole; isoestragole; éther de p-propylphényle et de méthyle; propénylanisole		5
04.091			
04.092			
04.093	4-(butoxyméthyl)-2-méthoxyphénol	oxyde de butyle et de 4-hydroxy-3-mé- thoxybenzyle	
04.094		4-hydroxy-3-méthoxybenzyl éthyléther	
05.001	éthanal; acétaldéhyde		
05.002	Aldéhyde propionique; aldéhyde propylique; méthylacétaldéhyde; propane-1-al; aldéhyde C-3; n-heptaldéhyde		
05.003	n-butyraldéhyde; aldéhyde butylique;aldéhyde butyrique; n-butanal; butane-1-al; aldéhyde n-butylique		
05.004	isobutanal; isobutyraldéhyde; butyraldéhyde(iso); aldéhyde isobutylique; aldéhyde isobutyrique		
05.005	Valéraldéhyde; aldéhyde n-valérique; aldéhyde amylique; aldéhyde valérique; Valéral; pentane-1-al; aldéhyde C-5		

L 49/26

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
05.006	02	590-86-3	3-méthylbutanal	2692	94	209-691-5
05.007	02	97-96-1	2-éthylbutanal	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	décanal	2362	98	203-957-4
05.011	01	112-54-9	dodécanal	2615	99	203-983-6
05.012	09	107-75-5	3,7-diméthyl-7-hydroxyoctanal	2583	100	203-518-7
05.013	23	100-52-7	benzaldéhyde	2127	101	202-860-4
05.014	22	104-55-2	cinnamaldéhyde	2286	102	203-213-9
05.015	23	123-11-5	4-méthoxybenzaldéhyde	2670	103	204-602-6
05.016	23	120-57-0	pipéronal	2911	104	204-409-7
05.017	23	120-14-9	vératraldéhyde	3109	106	204-373-2
05.018	23	121-33-5	vanilline	3107	107	204-465-2
05.019	23	121-32-4	vanilline d'éthyle	2464	108	204-464-7
05.020	03	5392-40-5	citral	2303	109	226-394-6
05.021	04	106-23-0	citronellal	2307	110	203-376-6
05.022	23	122-03-2	4-isopropylbenzaldéhyde	2341	111	204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2,6-diméthyloctanal	2390	112	215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2-méthyloctanal	2727	113	232-093-0
05.025	01	124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5
05.026	23	529-20-4	tolualdéhyde	3068	115	208-452-2
05.027	23	1334-78-7	tolualdéhyde	3068	115	215-615-1
05.028	23	620-23-5	tolualdéhyde	3068	115	210-632-0
05.029	23	104-87-0	tolualdéhyde	3068	115	203-246-9
05.030	15	122-78-1	phénylacétaldéhyde	2874	116	204-574-5
05.031	01	111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4
05.032	01	124-25-4	tétradécanal	2763	118	204-692-7
05.033	03	10031-88-6	2-éthylhept-2-énal	2438	120	1
05.034	01	112-44-7	undécanal	3092	121	203-972-6
05.035	04	112-45-8	undéc-10-énal	3095	122	203-973-1
05.036	04	143-14-6	undéc-9-énal	3094	123	205-586-3
05.037	03	4826-62-4	2-dodécénal	2402	124	225-402-5
05.038	22	93-53-8	2-phénylpropanal	2886	126	202-255-5
05.039	22	7492-44-6	alpha-butylcinnamaldéhyde	2191	127	231-320-0
05.040	22	122-40-7	alpha-pentylcinnamaldéhyde	2061	128	204-541-5
05.041	22	101-86-0	alpha-hexylcinnamaldéhyde	2569	129	202-983-3
05.042	15	104-09-6	p-tolylacétaldéhyde	3071	130	203-173-2
	•		1			

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen
05.006	Isovaléraldéhyde; 3-méthylbutylaldéhyde; aldéhyde isoamylique; aldéhyde isovalérique; isovaléraldéhyde; isovaléraldéhyde; isovaléral		
05.007	2-éthylbutyraldéhyde; acétaldéhyde diéthylique		
05.008	aldéhyde C-6; hexaldéhyde; aldéhyde hexoïque; aldéhyde caproïque; caproaldéhyde; n-hexaldéhyde		
05.009	aldéhyde C-8; aldéhyde octylique; aldéhyde caprilique; capryaldéhyde; octylaldéhyde; n-octylaldéhyde		
05.010	aldéhyde C-10; aldéhyde décylique; capraldéhyde; aldéhyde caprique; aldéhyde n-décylique		
05.011	aldéhyde C-12; aldéhyde laurique; aldéhyde laurylique; aldéhyde n-dodécylique; aldéhyde duodécylique; lauraldéhyde; dodécane-1-al		
05.012	hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-diméthyloctane-1-al; laurine; citronellalhydrate		
05.013	benzène méthylal; benzène carbonal; aldéhyde benzoïque; carboxaldéhyde de benzène		
05.014	aldéhyde cinnamique; phénylacroléine; cinnamal; 3-phénylpropénal; 3-phényl-2-propène-1-one; β-phénylacroléine	3-phénylprop-2-énal	
05.015	anisaldéhyde; aubépine; aldéhyde anisique; aubépine liquide		
05.016	héliotropine; pipéronaldéhyde; diooxyméthylène; aldéhyde protocatéchique	3,4-méthylènedioxybenzaldéhyde	
05.017	vanilline o-méthylique; aldéhyde p-vératrique; éther diméthlique protocatechual- déhyde; 3,4-diméthoxybenzènecarbonal	3,4-diméthoxybenzaldéhyde	
05.018	aldéhyde méthylique protocatéchique; éther 3-méthylique de l'aldéhyde protocatéchique; aldéhyde vanillique; aldéhyde méthylprotocatéchique	4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde	
05.019	Bourbonal; protale éthylique; 3-éthoxyprotocatéchualdéhyde	3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	
05.020	Lémarome; géranial; 3,7-diméthyl-2,6-octadienal; néral	3,7-diméthyloctadiène-2,6 al	
05.021	3,7-diméthyl-6-decenal; rhodinal	diméthyl-3,7 octène-6 al	
05.022	Cuminaldéhyde; 4-isopropylbenzaldéhyde; aldéhyde cuminique; cuminal; cumaldéhyde; p-propylbenzaldéhyde		
05.023	Isononylaldéhyde; décylaldéhyde(iso)		
05.024	Méthylhexylacétaldéhyde; méthyl hexylacétaldéhyde		
05.025	aldéhyde pélargonique; aldéhyde C-9 pelargonaldéhyde; aldéhyde nonanoïque		
05.026		2-méthylbenzaldéhyde	5
05.027	aldéhyde toluïque (mélangé 2,3,4)	2,3 et 4-méthylbenzaldéhyde	
05.028		3-méthylbenzaldéhyde	5
05.029		4-méthylbenzaldéhyde	5
05.030	aldéhyde alpha-toluïque; alpha-tolualdéhyde; hyacinthine; acétaldéhyde phényla- cétique; benzylcarboxyaldéhyde; 1-oxo-2-phényléthane	, ,	
05.031	aldéhyde C-7; n-heptaldéhyde; aldéhyde heptylique; heptaldéhyde; énanthaldéhyde; énanthal; aldéhyde heptan-1-alc-7		
05.032	Myristaldéhyde; aldéhyde C-14; aldéhyde myristique; aldéhyde tétradécylique; aldéhyde c-14(myristique); tétradécane-1-al		
05.033	2-éthyl-3-butylacroléine		
05.034	aldéhyde undécanoïque; aldéhyde undécylique; hendecanal; aldéhyde c-11, undécylique; n-undécylaldéhyde; undécane-1-al		
05.035	aldéhyde undécylénique (isomères mélangés); undécénal; aldéhyde Intreleven; aldéhyde C-11		
05.036	aldéhyde undécylénique; hendécen-9-al; aldéhyde C-11 undécylénique; aldéhyde 9-undécylénique		
05.037	3-nonylacroléine; dodéc-2-enal		
05.038	2-phénylpropionaldéhyde; hydratropaldéhyde; alpha-méthyltolualdéhyde; alpha-méthylphénylacétaldéhyde; 3-phénylpropionaldéhyde		
05.039	2-benzylidène hexanal; aldéhyde butyl cinnamique; alpha-butyl-bêta-phénylacro- léine	2-butyl-3-phénylprop-2-énal	
05.040	alpha-amylcinnamaldéhyde; aldéhyde amyl cinnamique; alpha-amyl-bêta-phényl-acroléine; 2-benzylidène heptanal; alpha-pentylcinnamaldéhyde	2-pentyl-3-phénylprop-2-énal	
05.041	2-benzylidène octanal; aldéhyde alpha-n-hexyl cinnamique; alpha-n-hexyl-bêta-phénylacroléine	2-benzylidèneoctanal	
		4-méthylphénylacétaldéhyde	

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
05.043	22	99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldéhyde	3078	131	202-782-0
05.044	15	4395-92-0	p-isopropylphénylacétaldéhyde	2954	132	224-522-5
05.045	22	103-95-7	3-(p-cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde	2743	133	203-161-7
05.046	22	40654-82-8	2-méthyl-4-phénylbutyraldéhyde	2737	134	255-022-5
05.047	23	123-08-0	4-hydroxybenzaldéhyde		558	204-599-1
05.048	22	1504-74-1	2-méthoxycinnamaldéhyde	3181	571	216-131-3
05.049	02	96-17-3	2-méthylbutyraldéhyde	2691	575	202-485-6
05.050	22	101-39-3	p-méthylcinnamaldéhyde	2697	578	202-938-8
05.051	22	65405-67-6	3-(4-méthoxyphényl)-2-méthylprop-2-énal	3182	584	265-737-4
05.052	22	41496-43-9	2-méthyl-3-(p-tolyl)propionaldéhyde	2748	587	255-410-4
05.053	01	123-63-7	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxanne		594	204-639-8
05.054	22	1009-62-7	2,2-diméthyl-3-phénylpropionaldéhyde		598	213-771-5
05.055	23	90-02-8	salicylaldéhyde	3004	605	201-961-0
05.056	23	10031-82-0	4-éthoxybenzaldéhyde	2413	626	233-093-3
05.057	03	142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-diénal	3429	640	205-564-3
05.058	03	557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-diénal	3377	659	209-178-6
05.059	04	2277-19-2	non-6(cis)-énal	3580	661	218-900-9
05.060	03	2363-89-5	oct-2-énal	3215	663	219-115-4
05.061	04	63826-25-5	oct-6-énal		664	
05.062	22	4411-89-6	2-phénylcrotonaldéhyde	3224	670	224-567-0
05.064	03	13552-96-0	tridéca-2(trans),4(cis),7(cis)-triénal	3638	685	236-936-3
05.066	23	120-25-2	4-éthoxy-3-méthoxybenzaldéhyde		703	204-382-1
05.068	23	4748-78-1	4-éthylbenzaldéhyde	3756	705	225-268-8
05.069	02	123-15-9	2-méthylpentanal	3413	706	204-605-2
05.070	03	2463-63-0	2-hepténal	3165	730	219-563-0
05.071	03	6750-03-4	nona-2,4-diénal	3212	732	229-810-4
05.072	03	18829-56-6	trans-2-nonénal	3213	733	242-609-6
05.073	03	6728-26-3	trans-hex-2-énal	2560	748	229-778-1
05.074	04	106-72-9	2,6-diméthylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2
05.075	04	6789-80-6	hex-3(cis)-énal	2561	2008	229-854-4
05.076	03	3913-71-1	déc-2-énal	2366	2009	223-472-1
05.077	02	110-41-8	2-méthylundécanal	2749	2010	203-765-0
05.078	03	7774-82-5	tridec-2-énal	3082	2011	231-883-2
05.079	09	7492-67-3	oxyacétaldéhyde de citronellyle	2310	2012	231-324-2
05.080	22	104-53-0	2-phénylpropanal	2887	2013	203-211-8
05.081	03	2363-88-4	2,4-décadiénal	3135	2120	219-114-9
05.082	04	13553-09-8	dodéca-3,6-dienal		2121	
05.084	03	4313-03-5	hepta-2,4-diénal	3164	729	224-328-0
05.085	04	6728-31-0	hept-4-énal	3289	2124	229-779-7
05.086	04	929-22-6	2-hepténal	3289	2125	213-198-0
05.090	03	623-36-9	2-méthylpent-2-énal	3194	2129	210-789-5
05.091	23	698-27-1	2-hydroxy-4-méthylbenzaldéhyde	3697	2130	211-813-7
05.094	22	7775-00-0	3-(4-isopropylphényl)propionaldéhyde	2957	2261	231-885-3

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
05.043	p-méthyl-alpha-méthylphényl acétaldéhyde; p-méthylhydratropaldéhyde	2-(4-méthylphényl)propanal	
05.044	Cumylacétaldéhyde; 2-(p-isopropylphényl)acétaldéhyde; cortexal; cuminaldéhyde; p-cumène-7-carboxaldéhyde; p-isopropylphénylacétaldéhyde		
05.045	aldéhyde cyclaménique; p-isopropyl-alpha-méthylcinnamaldéhyde; cyclamal; cyclaviol; cyclasal; alpha-méthyl-p-isopropylhydrocinnamaldéhyde	2-méthyl-3-(4-isopropylphényl)propanal	
05.046	2-méthyl-4-phénylbutanal		
05.047	2-hydroxybenzaldéhyde		
05.048	acroléine bêta-o-méthoxyphénylique; 3-o-méthoxyphényl-2-propenal	3-(2-méthoxyphényl)prop-2-énal	
05.049	2-méthylbutanal; méthyl éthylacétaldéhyde; alpha-méthylcinnamaldéhyde; 2-méthylbutan-1-al		
05.050	2-méthylcinnamaldéhyde; aldéhyde alpha-méthylcinnamique; alpha-méthylcinnimal; alpha-méthylcinnamaldéhyde	2-méthyl-3-phénylprop-2-énal	
05.051	alpha-méthyl-p-méthoxycinnamaldéhyde; 3-(p-méthoxyphényl)-2-méthyl-2-propénal		
05.052	2-méthyl-3-(4-méthylphényl)propanal		5
05.053	paraldéhyde; paracétaldéhyde		
05.054	3-phénylpropyl diméthylaldéhyde		
05.055	aldéhyde salicylique; o-hydroxybenzaldéhyde; salicylal	2-hydroxybenzaldéhyde	
05.056	Homoanisaldéhyde		
05.057	2-propylène acroléine, aldéhyde sorbique, hexa-2,4-diénal		5
05.058	2,6-nonadiénal; aldéhyde de concombre; nona-2,6-diénal		
05.059	cis-6-nonèn-1-al; non-6-énal		
05.060	alpha-amylacroléine; 2-pentylacroléine		
05.061			
05.062	2-phényl-but-2-ène-1-al	2-phénylbut-2(trans)-énal	
05.064	tridéca-2,4,7-triénal		
05.066	Éthylvanilline éther		
05.068	4-éthylbenzaldéhyde		
05.069	2-méthylvaléraldéhyde		
05.070	3-butylacroléine; β-butylacroléine; hept-2-énal; trans-hept-2-enal		5
05.071			
05.072	3-hexyl-2-propénal; non-2-énal; 3 ou β-hexyl acroléine; heptylicène acétaldéhyde		5
05.073	β-propylacroléine; aldéhyde de feuille; trans-hex-2-énal		5
05.074	Melonal; 2,6-diméthyl-2-decen-7-al		
05.075	aldéhyde cis-bêta,gamma-hexylénique; hex-3-énal		
05.076	décén-2-al; décénaldéhyde; 3-heptylacroléine; aldéhyde décylénique; 2-décén-1-al		
05.077	Méthylnonyl acétaldéhyde; MNA; aldéhyde C-12; 2-méthylundécanal; méthylnonylacétaldéhyde		
05.078	3-décylacroléine		
05.079	citronelloxyacétaldéhyde; 6,10-diméthyl-3-oxa-9-undécénal	6,10-diméthyl-3-oxaundéc-9-énal	
05.080	3-phénylpropionaldéhyde; hydrocinnamaldéhyde; phénylpropyl aldéhyde; benzyl acétaldéhyde; bêta-phénylpropionaldéhyde		
05.081	déca-2,4-diénal		5
05.082			
05.084			5
05.085	cis-4-heptène-1-al; cis-4-éthylidène butyraldéhyde; n-propylidène butyraldéhyde		5
05.086	trans-hept-4-énal; 4-heptén-1-al; butyraldéhyde de propylidène		
05.090	alpha-méthyl-bêta-éthylacroléine; 2,4-diméthylcrotonaldéhyde		
05.091	4-méthylsalicylaldéhyde;aldéhyde 4-méthylsalicylique; 2,4-crésotaldéhyde		
05.094	Cuminyl acétaldéhyde; p-cumylpropanal; p-isopropylcinnamaldéhyde; p-propylhydrocinnamaldéhyde		

FR

	FR
e ue	CAS
	497-03-0

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
05.095	03	497-03-0	3-méthylcrotonaldéhyde	3407	2281	207-833-0
05.096	04	30390-50-2	4-décénal	3264	2297	244-514-5
05.097	22	2439-44-3	2-méthyl-2-phénylbutyraldéhyde	2738	135	219-461-6
05.098	07	29548-14-9	p-menth-1-ène-9-al	3178	10347	249-688-6
05.099	22	21834-92-4	5-méthyl-2-phénylhex-2-énal	3199	10365	244-602-3
05.100	22	26643-91-4	4-méthyl-2-phénylpent-2-énal	3200	10366	247-869-4
05.101	03	764-40-9	penta-2,4-diénal	3217	11695	
05.102	03	764-39-6	pent-2-énal	3218	10375	212-120-2
05.103	22	939-21-9	3-phénylpent-4-énal	3318	10378	213-356-9
05.104	07	116-26-7	2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-carbaldéhyde	3389	10383	204-133-7
05.105	03	25409-08-9	2-butylbut-2-énal	3392	10324	246-950-1
05.106	07	564-94-3	myrténal	3395	10379	209-274-8
05.107	03	35158-25-9	2-isopropyl-5-méthylhex-2-énal	3406	10361	252-406-4
05.108	03	13162-46-4	undéca-2,4-diénal	3422	10385	
05.109	03	2463-77-6	2-undécénal	3423	11827	219-564-6
05.110	23	15764-16-6	2,4-diméthylbenzaldéhyde	3427		239-856-7
05.111	03	56767-18-1	octa-2(trans),6(trans)-diénal	3466	10371	260-372-7
05.112	07	472-66-2	2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-acétaldéhyde	3474	10338	207-454-0
05.113	04	4634-89-3	hex-4-énal	3496	10337	225-058-6
05.114	03	5362-56-1	2-méthylpent-2-énal	3510	10364	226-348-5
05.115	22	24401-36-3	3-phénylpent-4-énal	3519	10377	246-224-4
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-triméthylhexanal	3524	10384	226-603-0
05.117	07	2111-75-3	p-mentha-1,8-diène-7-al	3557	11788	218-302-8
05.118	22	1963-36-6	2-méthoxycinnamaldéhyde	3567	11919	217-807-0
05.119	07	4501-58-0	(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-yl) acétaldéhyde	3592	10325	224-815-8
05.120	03	21662-13-5	dodéca-2,6-dienal	3637		244-515-0
05.121	07	432-25-7	2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-carboxaldéhyde	3639	2133	207-081-3
05.122	22	1504-75-2	p-méthylcinnamaldéhyde	3640	10352	
05.123	07	55253-28-6	5-(isopropényl)-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde	3645		
05.124	03	107-86-8	3-méthylcrotonaldéhyde	3646	10354	203-527-6
05.125	03	21662-16-8	dodéca-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1
05.126	03	49576-57-0	2-méthyloct-2-énal	3711	10363	256-386-8
05.127	03	30361-28-5	octa-2(trans),4(trans)-diénal	3721	11805	250-147-1
05.128	04	41547-22-2	oct-5(cis)-énal	3749		
05.129	23	135-02-4	4-méthoxybenzaldéhyde		10350	205-171-7
05.130	03	17909-77-2	bêta-sinensal	3141	10380	241-854-6
05.133	07		p-mentha-1,3-diène-7-al		10344	
05.134	22		Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o,m,p-)	2748	587	
05.135	03	123-73-9	but-2-énal		11736	204-647-1
05.137	04	21662-09-9	déc-4(cis)-énal	3264	2297	244-514-5
05.138	04	65405-70-1	déc-4(trans)-énal			265-741-6
05.139	04	39770-05-3	déc-9-énal	3912		254-624-5
05.140	03	25152-84-5	déca-2(trans),4(trans)-diénal	3135	2120	246-668-9
05.141	03	51325-37-2	déca-2,4,7-triénal			

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
05.095		2-méthylbut-2(trans)-énal	5
05.096	décenaldéehyde, dec-4-énal (cis),		5
05.097	3-méthyl-2-phénylbutanal; alpha-isopropylphényl acétaldéhyde		
05.098	carvomenthénal		
05.099	2-phényl-5-méthyl-2-hexénal		
05.100			
05.101			
05.102	3-éthylacroléine		
05.103	bêta-vinylhydrocinnamaldéhyde; 3-phényl-3-vinylpropionaldéhyde		
05.104	Safranal; déhydro-β-cyclocitral; 1,1,3-triméthyl-2-formylcyclohexa-2,4-diène		
05.105	2-éthylidinehexanal		
05.106	pin-2-ène-10-al; Benihinal	2-formyl-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept- 2-ène	
05.107	2-isopropyl-5-méthyl-2-hexanal		
05.108			5
05.109	2-undecén-1-al		
05.110	2,4-xylylaldéhyde; 1-formyl-2,4-diméthylbenzène		
05.111			
05.112	bêta-homocyclocitral		
05.113	,		5
05.114			
05.115			1
05.116	isononylaldéhyde; tert-butylisopentanal		
05.117	perillaldéhyde; 4-isopropényl-1-cyclohexène-1-carbaldéhyde; perillaldéhyde		
05.118	3-4-méthoxyphényl-prop-2-énal	3-(4-méthoxyphényl)prop-2-énal	
05.119	aldéhyde alpha-campholénique; 2,3,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-yl-2)acétaldéhyde		
05.120	·		5
05.121		1-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde, 2,6,6-tri- méthyl-	5
05.122	3-p-tolylpropénal; 3-p-méthylphényl propénal	3-(4-méthylphényl)prop-2-énal	
05.123	photocitral A; cis-2-méthyl-cis-5-isopropénylcyclopentane-1-carboxaldéhyde	5-(1-méthylène-éthyl)-2-méthylcyclopen- tanecarboxaldéhyde de	
05.124	3-méthylbut-2-énal; Prenal; sénécialdéhyde	3-méthylbut-2(trans)-énal	
05.125	E,E-2,4-dodécadiénal		5
05.126			5
05.127	E,E-2,4-octadiénal		
05.128	(Z)-5-octénal		
05.129	o-méthoxybenzaldéhyde; o-anisaldéhyde		
05.130	2,6-diméthyl-10-méthylène-2,6,11-dodécatriénal	2,6-diméthyl-10-méthylènedodéca- 2,6,11-triénal	5
05.133			
05.134	2-méthyl-3-tolyl propanal	2-méthyl-3-(4-méthylphényl)propanal	5
05.135	crotonaldéhyde		
05.137			5
05.138			
05.139			
05.140	2,4-décadienal; déca-2,4-diénal; heptényl acroléine		5
05.141			

L 49/32

FR

				_		
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
05.142	23	139-85-5	3,4-dihydroxybenzaldéhyde		10328	205-377-7
05.143	04	56134-05-5	2,5-diméthyl-2-vinylhex-4-énal			260-006-6
05.144	03	20407-84-5	dodéc-2(trans)-énal	2402	124	
05.145	09	107-22-2	éthanedial			203-474-9
05.147	02	123-05-7	2-éthylhexanal		10331	204-596-5
05.148	03	19317-11-4	farnesal			242-957-9
05.149	09	111-30-8	glutaraldéhyde			203-856-5
05.150	03	18829-55-5	hept-2(trans)-énal	3165	730	242-608-0
05.151	04	69112-21-6	trans-hex-3-énal	3923		273-874-6
05.152	01	629-80-1	hexadécanal		10336	211-111-0
05.153	23	134-96-3	4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamaldéhyde		10341	
05.155	22	458-36-6	4-hydroxy-3-méthoxycinnamaldéhyde		10342	207-278-4
05.156	22	80638-48-8	3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propanal			279-524-9
05.157	07	1335-66-6	isocyclocitral			215-638-7
05.158	23	591-31-1	4-méthoxybenzaldéhyde		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	p-méthoxyphénylacétaldéhyde			227-191-5
05.160	02	19009-56-4	2-méthyldécanal			242-745-6
05.161	02	116854-43-4	11-méthyldodécanal			
05.162	02	92168-98-4	11-méthyldodécanal			
05.163	02	93815-50-0	15-méthylhexadécanal			
05.164	02	925-54-2	2-méthylhexanal			213-118-4
05.165	02	19269-28-4	2-méthylhexanal			
05.166	02	1119-16-0	2-méthylpentanal		10369	214-273-0
05.167	02	75853-50-8	12-méthyltétradécanal			
05.168	02	75853-51-9	12-méthyltétradécanal			
05.169	02	75853-49-5	12-méthyltridécanal			
05.170	03	106-26-3	néral	2303	109	203-379-2
05.171	03	2463-53-8	non-2-énal	3213	733	219-562-5
05.172	03	17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-diénal	3766		241-557-1
05.173	03	57018-53-8	nona-2,4,6-triénal			
05.174	04	2100-17-6	pent-4-énal			218-265-8
05.175	22	3491-63-2	2-phénylpent-2-énal			
05.176	03	107-02-8	prop-2-énal			203-453-4
05.177	07	1726-47-2	pseudo-cyclocitral		11849	
05.178	03	60066-88-8	bêta-sinensal		10381	262-043-3
05.179	03	51534-36-2	tétradec-2-énal			
05.181	01	10486-19-8	tridécanal		10382	234-004-0
05.182	07	432-24-6	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-carboxaldéhyde	3639	10326	207-080-8
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-triméthylcyclohexényl)-2-méthylbutanal			265-747-9
05.184	03	53448-07-0	undéc-2(trans)-énal	3423	11827	258-559-3
05.186	03	5577-44-6	2,4-octadiénal	3721	11805	250-147-1
05.188	03	141-27-5	trans-3;7-diméthylocta-2,6-diénal	2303	109	205-476-5
05.189	03	505-57-7	2-hexénal	2560	748	208-014-0
05.190	03	2548-87-0	trans-2-octénal	3215	663	219-833-8
05.191	03	3913-81-3	4-décénal	2366	2009	223-474-2

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
05.142			,
05.143	aldéhyde de néroli		
05.144			5
05.145	glyoxal		
05.147	2-éthyl hexaldéhyde; butyl éthyl acétaldéhyde; alpha-éthylcaproaldéhyde		
05.148		3,7,11-triméthyldodéca-2,6,10-triène-1-one	
05.149	dialdéhyde glutarique; 1,3-diformylpropane; 1,5-pentadial	pentane-1,5-dial	
05.150	(E)-2-heptène-1-al; 2-hepténal; acroléine bêta-butylique; trans-hept-2-ène-1-al		
05.151			5
05.152			
05.153			
05.154	sinapaldéhyde	3-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)prop- 2-énal	
05.155		3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propénal	
05.156	dihydroconiféraldéhyde		
05.157		1,3,5-triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldé- hyde	
05.158			
05.159			
05.160			
05.161			
05.162			
05.163			
05.164			
05.165			
05.166	4-méthylvaléraldéhyde		
05.167			
05.168			
05.169			
05.170		3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiénal	5
05.171	bêta-hexylacroléine; aldéhyde alpha-nonénylique; aldéhyde nonylénique		5
05.172			
05.173			
05.174			_
05.175			
05.176			
05.177		2,6,6-triméthylcyclohex-3-ènecarbaldéhyde	5
05.178		2,6-diméthyl-10-méthylènedodéca- 2,6,11-triénal	
05.179			
05.181			
05.182	bêta-cyclocitral		5
05.183	alpha,2,2,6-tétraméthylcyclohexène butanal		
05.184			5
05.186			5
05.188	géranial		5
05.189			5
05.190			5
05.191			5

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
05.192	04	4440-65-7	2-hexénal	3923		224-659-0
05.194	03	5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadiénal	3212	732	227-629-5
05.195	03	7069-41-2	trans-2-tridécénal	3082	2011	230-362-7
05.196	03	30361-29-6	trans-2, trans-4-undécadiénal	3422	10385	250-148-7
05.198	07	58102-02-6	alpha-méthyl ional			261-121-4
05.200	03		Decatrienal			
05.203	04	5090-41-5	Octadecenal			
05.206	02	93815-51-1	15-méthylhexadécanal			
06.001	01	105-57-7	1,1-diéthoxyéthane	2002	35	203-310-6
06.002	23	1319-88-6	5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxanne	2129	36	215-294-8
06.003	23	1125-88-8	alpha,alpha-diméthoxytoluène	2128	37	214-413-0
06.004	03	7492-66-2	citral-diéthylacétal	2304	38	231-323-7
06.005	03	7549-37-3	citral-diméthylacétal	2305	39	231-434-0
06.006	15	101-48-4	1,1-diméthoxy-2-phényléthane	2876	40	202-945-6
06.007	15	29895-73-6	phénylacétaldéhyde-glycérylacétal	2877	41	249-934-2
06.008	01	10022-28-3	1,1-diméthoxyoctane	2798	42	233-018-4
06.009	01	7779-41-1	10,10-diméthoxydécane	2363	43	231-928-6
06.010	02	7779-94-4	1,1-diéthoxy-3,7-diméthyloctane-7-ol	2584	44	231-945-9
06.011	02	141-92-4	1,1-diméthoxy-3,7-diméthyloctane-7-ol	2585	45	205-510-9
06.012	23	1333-09-1	tolualdéhydeglycérylacétal	3067	46	
06.013	22	91-87-2	alpha-pentylcinnamaldéhyde-diméthylacétal	2062	47	202-104-3
06.014	22	5660-60-6	éthylene glycol acétal de cinnamaldéhyde	2287	48	227-110-3
06.015	01	534-15-6	1,1-diméthoxyéthane	3426	510	208-589-8
06.016	15	7493-57-4	1-phényleéthoxy-1-propoxyéthane	2004	511	231-327-9
06.017	23	774-48-1	(diéthoxyméthyl)benzène		517	212-265-1
06.019	23	7492-39-9	1-benzyloxy-1-(2-méthoxyéthoxy)éthane	2148	523	
06.020	01	34764-02-8	1,1-diéthoxydécane		531	252-202-5
06.021	01	688-82-4	1,1-diéthoxyheptane		553	211-707-0
06.023	01	3658-93-3	1,1-diéthoxyhexane		557	222-911-4
06.024	15	68345-22-2	1,1-di-isobutoxy-2-phényléthane	3384	595	269-851-5
06.025	03	67674-36-6	1,1-diéthoxy nona-2,6-diène	3378	660	266-874-2
06.027	15	5468-06-4	4,5-diméthyl-2-benzyl-1,3-dioxolanne	2875	669	

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
05.192			5
05.194			5
05.195			5
05.196			5
05.198		2-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-ényl)but-3-énale	
05.200			
05.203			
05.206			
06.001	diéthylacétal; acétaldéhyde-diéthylacétal; éther de diéthyl et d'éthylidine; 1,1-diéthoxyéthane		
06.002	benzaldéhyde glycérylacétal; 5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxanne; 2-phényl-1,3-dioxanne-5-ol; 4-hydroxyméthyl-2-phényl-1,3-dioxolanne; benzalglycérine		
06.003	benzaldéhyde-diméthylacétal; 1,1-diméthoxy-2-phénylméthane		
06.004	3,7-diméthyl-2,6-octadiènal diéthyl acétal; 1,1-diéthoxy-3,7-diméthyl-2,6-octadiène	1,1-diéthoxy-3,7-diméthylocta-2,6-diène	
06.005	3-7-diméthyl-2,6-octadiénal diméthyl acétal; 1,1-diméthoxy-3,7-diméthyl-2,6-octadiène	1,1-diméthoxy-3,7-diméthylocta-2,6-diène	
06.006	alpha-tolyl aldéhyde diméthyl acétal; phénylacétaldéhyde diméthylacétal		
06.007	5-hydroxy-2-benzyl-1,3-dioxanne; 5-hydroxyméthyl-2,2-benzyl-1,3-dioxolanne	2-benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxane et 2-benzyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane (mélange)	
06.008	octanal-diméthylacétal; dimethylacétal C-8; caprylaldéhyde diméthylacétal; octal- déhyde-diméthylacétal; résedyl acétal		
06.009	décanal-diméthylacétal; décylaldéhyde DMA; aldéhyde C-10 diméthylacétal; 1,1-diméthoxydécane; décylaldéhyde diméthylacétal		
06.010	hydroxycitronellal diéthylacétal; 1,1-diéthoxy-3,7-diméthyloctane-7-ol; 8,8-die-thoxy-2,6-diméthyloctane-2-ol; 7-hydroxy-1,1-diéthoxy-3,7-diméthyl octane		
06.011	Hydroxycitronellal diméthylacétal; 8,8-diméthoxy-2,6-diméthyl-2-octanol; 1,1-diméthoxy-3,7-diméthyl-7-octanol		
06.012	2-(o-,m-,p-crésyl)-5-hydroxydioxane; 2-(4-méthylphényl)-1,3-dioxane-5-ol; 2-5-hydroxyméthyldioxolane	2-(2,3 et 4-méthylphényl)-5-hydroxy- 1,3-dioxane et 2-(2,3 et 4-méthylphényl)- 5-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane (mélange)	
06.013	alpha-n-amyl-bêta-phénylacroléine dimethylacétal; 1,1-diméthoxy-2-amyl-3-phényl-2-propène	1,1-diméthoxy-2-pentyl-3-phénylprop- 2-ène	
06.014	2-styryl-1,3-dioxolanne; 2-styryl-1,3-dioxolanne; aldéhyde cinnamique éthylène glycol acétal	2-(2-phényléthylène)-1,3-dioxolanne	
06.015	acétaldéhyde-diméthylacétal; diméthylacétal; éther d'éthylidène et de diméthyl		
06.016	acétaldéhyde phenéthylpropylacétal; [2-(1-propoxyéthoxy)éthyl]benzène 1-phénéthoxy-1-propoxyéthane; propyl phénéthyl acétal; benzène, 2-(1-propoxyéthoxy)éthyl; acétal R; pépital		
06.017	benzaldéhyde-diéthylacétal; 1,1-diméthoxy-phénylméthane; phényl diéthoxy méthane; 1,1-diethoxytoluène		
06.019	acétaldéhyde-benzylméthoxyléthyl acétal; acétaldéhyde-benzyl bêta-méthoxyéthyl acétal; 1-benzoyle-1-(2-méthoxyethoxy)éthane		
06.020	décanal-diéthylacétal; décan-1-al;diéthyl acétal; aldéhyde décylique; diéthylacétal		
06.021	heptanal-diéthylacétal; diéthylacétal d'oenanthal		
06.023	hexanal-diéthyl-acétal; aldéhyde hexylique diéthylacétal		
06.024	phénylacétaldéhyde-di-isobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-2-phényléthane	
06.025	nonadiényl-diéthylacétal		5
06.027	phénylacétaldéhyde-2,3-butylène glycol acétal		

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
06.028	01	10032-05-0	1,1-diméthoxyheptane	2541	2015	233-103-6
06.029	09	72854-42-3	heptanalglycérylacétal (acétal mixte 1,2 et 1,3)	2542	2016	276-947-0
06.030	22	90-87-9	1,1-diméthoxy-2-phénylpropane	2888	2017	202-022-8
06.031	03	54306-00-2	1,1-diéthoxyhex-2-ène		2135	259-086-5
06.032	23	2568-25-4	4-méthyl-2-phényl-1,3-dioxolanne	2130	2226	219-906-4
06.033	01	871-22-7	1,1-dibutoxyéthane		2341	212-804-0
06.034	01	105-82-8	1,1-dipropoxyéthane		2342	203-335-2
06.035	03	10444-50-5	citral-propylèneglycol acétal		2343	233-929-7
06.036	15	64577-91-9	1-butoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane	3125	10007	264-948-9
06.037	04	18492-65-4	1,1-diéthoxyhept-4-ène (cis et trans)	3349	10011	242-376-0
06.038	09	5436-21-5	4,4-diméthoxybutane-2-one	3381	10029	226-605-1
06.039	30	67715-79-1	1,2-di((1'-éthoxy)-éthoxy)propane	3534		266-979-3
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-tris([1'-éthoxy]-éthoxy)propane	3593	11930	
06.041	02		Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane		10055	
06.042	02		Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane		10057	
06.043	01		Isoamyloxy-1-ethoxypropane		10038	
06.044	01		1-isobutoxy-1-éthoxyéthane		10058	
06.045	02		Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropane		10061	
06.046	02		1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane		10060	
06.047	01		Isopentyloxy-1-propoxyethane		10065	
06.048	01		Isopentyloxy-1-propoxypropane		10066	
06.049	01	77249-20-8	1-butoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane			
06.050	01	57006-87-8	1-butoxy-1-éthoxyéthane		10003	
06.051	01	13535-43-8	1,1-di(2-méthylbutoxy)éthane			
06.052	02	13262-24-3	1,1-di-isobutoxy-2-méthylpropane		10025	
06.053	01	5669-09-0	1,1-di-isobutoxyéthane		10023	227-129-7
06.054	01	13262-27-6	1,1-di-isobutoxypentane		10026	
06.055	01	13002-09-0	1,1-diisopentyloxyéthane		10028	235-839-3
06.056	01	4285-59-0	1,1-diisopentyloxyéthane			
06.057	02	3658-94-4	1,1-diéthoxy-2-méthylbutane		10013	
06.058	02	1741-41-9	1,1-diéthoxy-2-méthylpropane		10015	217-107-5
06.059	02	3842-03-3	1,1-diéthoxy-3-méthylbutane		10014	223-335-6
06.060	03	10602-34-3	1,1-diéthoxybut-2-ène			234-224-7
06.061	01	3658-95-5	1,1-diéthoxybutane		10009	222-913-5
06.062	01	53405-98-4	1,1-diéthoxydodécane			258-541-5
06.063	04	73545-18-3	1,1-diéthoxyhex-3-ène			277-532-7

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
06.028	heptanal diméthylacétal; aldéhyde C-7 diméthyl acétal; heptaldéhyde diméthylacétal; énanthal diméthylacétal		
06.029	2-hexyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolanne + 2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxanne; 2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxanne		
06.030	phénylpropanal-diméthylacétal; aldéhyde hydratropique-diméthylacétal; 2-phénylpropionaldéhyde-diméthylacétal		
06.031	2-hexénal diéthylacétal		
06.032	benzaldéhyde propylène glycol acétal; 4-méthyl-2-phényl-1,3-dioxolanne; 4-méthyl-2-phényl-1,3-dioxolanne; benzaldéhyde propylèneglycol acétal		
06.033	acétaldéhyde dibutylacétal		
06.034	acétate de n- propyle; dipropylacétal; acétaldéhyde-dipenthylacétal		
06.035		2-(2,6-diméthylhepta-1,5-diényl)-4-méthyl-1,3-dioxolanne	
06.036	acétaldéhyde butyl phénéthyl acétal; 2-butoxy-2-phényléthoxy-éthane		
06.037	4-hepténal diéthylacétal		5
06.038	acétylacétaldéhyde-diméthylacétal; 3-oxobutanal-diméthylacétal; 3-kétobutyraldéhyde,diméthylacétal		
06.039	4,6,9-triméthyl-3,5,8,10-tétraoxadodécane; 3,5,8,10-tétraoxadécane,4,6,9-triméthyl-		
06.040	3,5,9,11-tétraoxatridécane,7-(1-éthoxyéthoxy)-4,10-diméthyl-		
06.041	isobutanal éthyl isobutyl acétal; 2-méthylpropanal éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-2-méthyl-1-(2-méthylpro- poxy)propane	
06.042	isovaléraldéhyde éthyl isobutyl acétal; 3-méthylbutanal éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-3-méthyl-1-(2-méthylpropoxy)butane	
06.043	propanal éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)éthane	
06.044	propanal éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)éthane	
06.045	Isobutanal isobutyl isoamyl acétal; 2-méthylpropanal isobutyl 3-méthylbutyl acétal	2-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthyl- propoxy)éthane	
06.046	Isovaleraldéhyde isoamyl isobutyl acétal; 3-methylbutanal isobutyl 3-methylbutyl acetal	3-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthyl- propoxy)éthane	
06.047	acétaldéhyde 3-méthylbutyl propylacétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-propoxyéthane	
06.048	propanal 3-méthylbutyl propyl acétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-propoxypropane	
06.049	acétaldéhyde butyl 2-méthylbutyl acétal		
06.050	acétaldéhyde butyl éthyl acétal		
06.051	acétaldéhyde di(2-méthylbutyl) acétal		
06.052	isobutanal di-isobutyl acétal; 2-méthylpropanal diisobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-2-méthylpropane	
06.053	acétaldéhyde di-isobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)éthane	
06.054	valéraldéhyde di-isobutylacétal; pentanal diisobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)pentane	
06.055	acétaldéhyde di-isoamyl acétal; acétaldéhyde di(3-méthylbutyl) acétal	1,1-di(3-méthylbutoxy)éthane	
06.056	acétaldéhyde di-isopropyl acétal		5
06.057	2-méthylbutanal diéthyl-acétal		
06.058	pipéronal		
06.059	isovaléraldéhyde diéthylacétal; 3-méthylbutanal-diéthylacétal		
06.060	2-buténal diéthylacétal		
06.061	butanal-diéthylacétal		
06.062	dodécanal-diéthylacétal		
06.063	3-hexenal diéthylacétal		5

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
06.064	01	462-95-3	diéthoxyméthane		10012	207-330-6
06.065	01	54815-13-3	1,1-diéthoxynonane		10016	259-360-4
06.066	01	54889-48-4	1,1-diéthoxyoctane			259-385-0
06.067	01	3658-79-5	1,1-diéthoxypentane		10017	222-909-3
06.068	03	3054-95-3	1,1-diéthoxyprop-2-ène		10020	221-276-0
06.069	01	4744-08-5	1,1-diéthoxypropane		10018	225-257-8
06.070	01	53405-97-3	1,1-diéthoxyundécane			258-539-4
06.071	01	5405-58-3	1,1-dihexyloxyéthane		10022	226-458-3
06.072	03	18318-83-7	1,1-diméthoxyhex-2(trans)-ène			242-204-4
06.073	01	1599-47-9	1,1-diméthoxyhexane			216-488-5
06.074	01	109-87-5	diméthoxyméthane		10031	203-714-2
06.075	01	26450-58-8	1,1-diméthoxypentane			247-716-1
06.076	01	4744-10-9	1,1-diméthoxypropane			225-258-3
06.077	01	3390-12-3	2,4-diméthyl-1,3-dioxolanne			222-221-3
06.078	15	122-71-4	1,1-diphénéthoxyéthane			204-568-2
06.079	01	13602-09-0	1-éthoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane		10040	
06.080	15	2556-10-7	1-éthoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane		10049	219-868-9
06.081	04	28069-74-1	1-éthoxy-1-(3-hexényloxy)éthane	3775	10034	248-817-3
06.082	01	54484-73-0	1-éthoxy-1-hexyloxyéthane		11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane		10037	236-581-4
06.084	01	10471-14-4	1-éthoxy-1-méthoxyéthane		10039	233-959-0
06.085	01	59184-43-9	1-éthoxy-1-pentyloxyéthane		10046	
06.086	01	20680-10-8	1-éthoxy-1-propoxyéthane		10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	2,4-diméthyl-1,3-dioxolanne-2-acétate d'éthyle			228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2-éthyl-4-méthyl-1,3-dioxolanne			224-435-2
06.089	01	6454-22-4	2-hexyl-4,5-diméthyl-1,3-dioxolanne			229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-hydroxyméthyl-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne			
06.091	01	6986-51-2	1-isobutoxy-1-éthoxyéthane		10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane		10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2-isopropyl-4-méthyl-1,3-dioxolanne			267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4-méthyl-2-pentyl-1,3-dioxolanne	3630		247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4-méthyl-2-propyl-1,3-dioxolanne			224-420-0
06.096	01	122-51-0	triéthoxyméthane		10903	204-550-4
06.097	09	7789-92-6	1,1,3-triéthoxypropane		10075	232-193-4
06.098	05	1193-11-9	2,2,4-triméthyl-1,3-dioxolanne	3441	11423	214-766-0
06.099	23	4359-31-3	vanillinebutylèneglycolacétal			
06.100	01	13002-08-9	acétaldéhyde-dipenthylacétal		10032	235-838-8
06.102	09	1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxanne		2016	216-961-6
06.104	23	68527-74-2	vanillinepropylèneglycolacétal	3905		
06.105	02	13285-51-3	3-méthyl-1,1-di-isopentyloxybutane		10070	
06.106	02	13112-63-5	2-méthyl-1,1-di-isopentyloxypropane		10071	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-méthylbutoxy)-1-isopentyloxyéthane		10068	
06.108	23		Anisaldehyde butane-2,3-diol acetal			
06.109	04		8-ethoxy-3,7-diméthyloct-2-ène			
			I .	1		

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
06.064	formaldéhyde diéthylacétal		
06.065	nonanal-diéthylacétal		
06.066	octanal-diéthylacétal		
06.067	valéraldéhyde-diéthylacétal; pentanal-diéthylacétal		
06.068	2-propénal-diéthylacétal		
06.069	propanal-diéthylacétal		
06.070	undécanal-diéthylacétal		
06.071	acétaldéhyde-dihexylacétal		
06.072	trans-hex-2-énal diméthylacétal		
06.073	hexanal-diméthylacétal		
06.074	formaldéhyde diméthylacétal; méthylal		
06.075	pentanal-diméthylacétal		
06.076	propanal-diméthylacétal		
06.077			
06.078	acétaldéhyde-diphénéthyl-acétal		
06.079	Acétaldéhyde -thyl 2-méthylbutylacétal		
06.080	acétaldéhyde-éthyl 2-phényléthylacétal		
06.081	éthyl cis-3-hexényl acétal; acétaldéhyde éthyl 3-hexénylacétal		5
06.082	acétaldéhyde éthylhexylacétal; 1-(1-éthoxyéthoxy)hexane		
06.083	Acétaldéhyde éthyl 3-méthylbutylacétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane	
06.084	acétaldéhyde éthylméthylacétal		
06.085	acétaldéhyde éthylamylacétal; acétaldéhyde éthyl pentylacétal		
06.086	acétaldéhyde éthylpropylacétal		
06.087	acétoacétate d'éthyle propylèneglycol cétal		
06.088			
06.089			
06.090			
06.091	acétaldéhyde éthylisobutylacétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)éthane	
06.092	acétaldéhyde isobutylisoamylacétal; acétaldéhyde isobutyl-3-méthylbutylacétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthylpro- poxy)éthane	
06.093			
06.094			
06.095			
06.096	orthoformiate de triéthyle; orthoformiate d'éthyle		
06.097	3-éthoxypropanaldiéthylacétal		
06.098			
06.099	4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde-2,3-butanediylacétal	4-éthyl-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)- 1,3-dioxolanne	
06.100			
06.102			
06.104	4-méthyl-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)-1,3-dioxolane		
06.105	isovaléraldéhyde di-isoamylacétal; 3-méthylbutanal di(3-méthylbutyl)acétal	3-méthyl-1,1-di(3-méthylbutoxy)butane	
06.106		2-méthyl-1,1-di(3-méthylbutoxy)propane	
06.107	méthylbutylacétal	1-(2-méthylbutoxy)-1-(3-méthylbutoxy)éthane	
06.108		4,5-diméthyl-2-(4-méthoxylphényl)- 1,3-dioxolanne	
06.109	citronellal-diéthylacétal; 3,7-diméthyl-6-octenal diéthylacétal		

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
06.110	01		1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane			
06.111	01		1-éthoxy-1-méthoxyéthane			
06.112	01		1-éthoxy-1-propoxyéthane			
06.113	23		Heliotropine butane-2,3-diol acetal			
06.114	01		1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane			
06.115	01		1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane			
06.120	08		Menthone-1,2-glycerol ketal	3808		
06.123	01		1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane		10004	
06.124	02		1,1-di-isobutoxy-3-méthylpropane		10024	
06.125	01		1,1-di-isobutoxypentane		10027	
06.127	01		1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane		10036	
06.128	01		1-éthoxy-1-pentyloxyéthane		10045	
06.129	02		Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane		10043	
06.130	02		Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane		10044	
06.131	02		Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane		10042	
07.001	09	78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8
07.002	05	110-43-0	heptane-2-one	2544	136	203-767-1
07.003	05	106-35-4	heptane-3-one	2545	137	203-388-1
07.004	21	98-86-2	acétophénone	2009	138	202-708-7
07.005	21	122-48-5	vanillylacétone	3124	139	204-548-3
07.006	08	76-22-2	camphre	2230	140	200-945-0
07.007	08	127-41-3	bêta-ionone	2594	141	204-841-6
07.008	08	14901-07-6	bêta-ionone	2595	142	238-969-9
07.009	08	7779-30-8	méthyl-alpha-ionone	2711	143	204-842-1
07.010	08	127-43-5	méthyl-bêta-ionone	2712	144	204-843-7
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-2-cyclohexényl)-3-butène-2-one	2597	145	201-219-6
07.012	08	99-49-0	1-carvone	2249	146	202-759-5
07.013	21	93-08-3	méthyl-2-naphtylcétone	2723	147	202-216-2
07.014	12	118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8
07.015	05	110-93-0	5-méthylhept-5-ène-2-one	2707	149	203-816-7
07.016	05	112-12-9	undécane-2-one	3093	150	203-937-5
07.017	05	108-10-1	4-méthylpentane-2-one	2731	151	203-550-1
07.018	10	3848-24-6	hexane-2,3-dione	2558	152	223-350-8

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
06.110	Hexanal éthyl 3-méthylbutylacétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane	
06.111	propanal-éthylméthylacétal		
06.112	hexanal éthyl propylacétal		
06.113	piperonal butane-2,3-diol acétal	4,5-diméthyl-2-(3,4-méthylènedioxyphényl)-1,3-dioxolanne	
06.114	acétaldéhyde hexyl isoamylacétal; acétaldéhyde hextyl 3-méthylbutyl acétal	1-héxoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane	
06.115	acétaldéhyde 3-méthylbutyl pentyl acétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-pentyloxyéthane	
06.120			
06.123	acétaldéhyde butyl éthyl acétal	1-butoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane	
06.124	isovaléraldéhyde di-isobutylacétal; 3-méthylbutanal diisobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-3-méthylbutane	
06.125	propanal-di-isobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)propane	
06.127	butanal éthyl isoamyl acétal; butanal éthyl 3-méthylbutylacétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)propane	
06.128	butanal éthyl amyl acétal; 2,3-butylène glycol; diméthyl éthylèneglycol		
06.129	isobutanal éthyl isoamyl acétal; 2-méthylpropanal éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-2-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)butane	
06.130	Isobutanal éthyl propyl acétal; 2-méthylpropanal éthyl propyl acétal		
06.131	Isovaléraldéhyde éthyl isoamyl acétal; 3-Méthylbutanal éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-3-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)bu- tane	
07.001	pyruvaldéhyde; 2-cétopropionaldéhyde; acétylformaldéhyde; méthyl glyoxal; aldéhyde pyruvique; propan-2-on-1-al		
07.002	cétone C-7; méthylamylcétone; amylméthylcétone		
07.003	éthylbutylcétone; butyléthylcétone		
07.004	méthylphénylcétone; acétylbenzène; acétylbenzol; benzoylméthide; phénylméthylcétone		
07.005	zingérone; 3-méthoxy-4-hydroxy-benzylacétone; 2-éthylméthylcétone; 3-méthoxy-4-méthoxybenzylacétone; vanillylacétone	4-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)butane- 2-one	
07.006	2-camphanone; 2-bornanone; 2-céto-1,7,7-triméthylnorcamphane; 1,7,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-one	dl-bornane-2-one	5
07.007		4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)- 3-butène-2-one	
07.008	$\beta\text{-irisone};$ 4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yle)-3-butène-2-one, $\beta\text{-cyclocitry-lidèneacétone}$	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)but- 3-ène-2-one	5
07.009	alpha-cétone; 5-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yle)pentène-3-one; raldéine; alpha,cyclocitrylidèneméthyl éthyl cétone	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)pent- 1-ène-3-one	
07.010	5-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-4-pentène-3-one; raldéine; β -cyclocitry-lidènebutanone, β -méthylionone; β -iraldéine	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)pent- 1-ène-3-one	
07.011	alpha-irone; 6-méthylionone; 4(2,6,6-tétraméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		
07.012	carvol; 1-méthyl-4-isopropényl-6-cyclohexène-2-one	p-mentha-1,8-diène-2-one	
07.013	2-acétonaphtone; 2-acéthylnaphtalène; cristaux d'oranger; bêtaméthyl-2-naphtyl-cétone; bêta-acétonaphthone		
07.014	Veltol (Pfizer); corps praliné; 4H-pyran-4-one, 3-hydroxy-2-méthyl; 3-hydroxy-2-méthyl-(1,4-pyrane); 2-méthyl acide pyroméconique	3-hydroxy-2-méthyl-4-pyrone	
07.015	Méthyl hepténone; 2-méthyl-2-hepten-6-one; méthylheptenone; méthylhexényl-cétone		
07.016	méthylnonylcétone; 2-hendécanone; undécanone-2; méthylnonylcétone 2-hendécanone; 2-oxoundécane; nonylméthylcétone		
07.017	méthylisobutylcétone; isobutylméthylcétone; isopropylacétone; isohexanone; hexone		
07.018	méthylpropyldicétone; acétyl butyryl; acétyl-n-butyryle		

L 49/42

FR

20.2.2002

FR

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen-
	méthylhexylcétone; n-hexylméthylcétone; hexylméthylcétone; octane-2-one	rom systematique	taires
07.019			
07.020	méthylheptylcétone Acétylnonanyle; acétyl nonanoyle; acétyl pélargonyl		
07.021	p-méthylacétophénone; méthyl-p-tolylcétone; 1-acétyl-4-méthylbenzène; 1-mé-		
07.022	thyl-4-acétyl benzène		
07.023	acétyl-m-xylène; méthyl-2,4-diméthylphénylcétone		
07.024	benzylidèneacétone; cinnamylméthylcétone; méthylstyrylcétone; acétocinnamone; benzalacétone		
07.025	benzylisobutylcétone; isobutylbenzylcétone		
07.026		4-(4-méthylphényl)butane-2-one	
07.027	Benzylidène méthylacétone; 1-méthyl-1-benzylidèneacétone; 3-benzylidène-2-butanone; alpha-méthyl-alpha-benzalacétone		
07.028	benzoylphénylcarbinol; alpha-hydroxy-alpha-phénylacétophénone; 2-hydroxy-1,2-diphényléthane	2-hydroxy-2-phénylacétophénone	
07.029	anisyl acétone; p-méthoxyphénylbutanone; 2-butanone, 4-(4-méthoxyphényl)-; cétone de framboise; méthyl oxanone; p-méthoxybenzoylacétone		
07.030	éthone; alpha-méthylanisalacétone; alpha-méthyl anisylidène acétone; p-méthoxystyryl éthyl cétone		
07.031	2-butanone, 4-(1,3-benzodioxol-5-yl); dulcinyl; Heliotropyl acétone	4-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane-2-one	
07.032	benzoylbenzène; diphénylcétone; diphénylméthanone; alpha-oxodiphénylméthane		
07.033		2-hexyl-cyclopent-2-ène-1-one et 2-hexylidènecyclopentanone	5
07.034	alpha-hexylidènecyclopentanone		5
07.035			5
07.036	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-3-méthyl-3-butène-2-one; méthyl-gamma-ionone-isométhylionone; gamma-méthylionone	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-3-méthylpent-3-ène-2-one	
07.037	d-1,3,3-triméthyl-2-norbornanone; d-1,3,3-triméthyl-2-nocamphanone		5
07.038	acétanisole; p-acétylanisole; 4-acétylanisole		
07.039	3-oxo-1-octanol; caproyléthanoate; hexanoyléthanoate; méthylol-méthylamylcétone; 1-hydroxyoctane-3-one		
07.040	propiophénone; phényléthylcétone; propionylbenzène		
07.041	isométhyl-bêta-ionone	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex- 1-ényl)but-3-ène-2-one	
07.042	4-isopropylphénylcétone; 4-acétylcumène; 4-propylacétophénone		
07.044			
07.045			
07.046	méthyl-3-méthoxy-4-hydroxystyryl cétone; dihydrozingérone	4-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)but-3-ène- 2-one	
07.047	veltol-plus; acide 2-éthylpyroméconique; 3-hydroxy-2-éthyl-4-pyrone; 2-éthyl-3-ol-4H-pyrane-4-one	2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	
07.048	2-hexèn-4-one; hex-2-ène-4-one; Propylène éthyl cétone		
07.049	méthoxystyryl- isopropylcétone; isopropyl-4-méthylostyrylcétone		
07.050	propane-2-one; diméthylcétone; 2-oxopropane; β-kétopropane; éther pyroacétique		1
07.051	acétoïne; AMC; acétylméthylcarbinol; 2,3-butanolone;diméthylkétol; 3-hydroxy-2-butanone; Gamma-hydroxy-bêta-oxobutane		
07.052	diméthyldicétone; biacétyle; 2,3-dikétobutane; 2,3-butanedione; diméthylglyoxal	butane-2,3-dione	
07.053	éthylméthylcétone; méthyl éthyl cétone; cétone C-4		
07.054	éthylacétone; méthylpropylcétone; propylméthylcétone; pentane-2-one		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
07.055	21	5471-51-2	4-(p-hydroxyphényl)butane-2-one	2588	755	226-806-4
07.056	30	80-71-7	3-méthylcyclopentane-1,2-dione	2700	758	201-303-2
07.057	30	21835-01-8	3-éthylcyclopentane-1,2-dione	3152	759	244-606-5
07.058	05	123-19-3	heptane-4-one	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	p-menthane-3-one	2667	2035	233-944-9
07.060	10	600-14-6	pentane-2,3-dione	2841	2039	209-984-8
07.061	08	79-78-7	alpha-ionone d'allyle	2033	2040	201-225-9
07.062	05	106-68-3	octane-3-one	2803	2042	203-423-0
07.063	10	7493-58-5	4-méthylpentane-2,3-dione	2730	2043	231-328-4
07.064	10	96-04-8	heptane-2,3-dione	2543	2044	202-472-5
07.065	10	496-77-5	5-hydroxyoctane-4-one	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	isopulégone	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	tétrahydropseudoionone	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-benzylheptane-4-one	2146	2140	231-317-4
07.071	10	5455-24-3	octane-4,5-dione		2141	
07.072	05	624-42-0	6-méthylheptane-3-one		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5-méthylhexane-2-one		2144	203-737-8
07.075	30	13494-06-9	3,4-diméthylcyclopentane-1,2-dione	3268	2234	236-810-8
07.076	30	13494-07-0	3,4-diméthylcyclopentane-1,2-dione	3269	2235	236-811-3
07.077	10	4437-51-8	hexane-3,4-dione	3168	2255	224-651-7
07.078	08	491-07-6	d,l-isomenthone	3460	2259	207-727-4
07.079	30	579-07-7	1-phénylpropane-1,2-dione	3226	2275	209-435-2
07.080	30	3008-43-3	3-méthylcyclohexane-1,2-dione	3305	2311	221-122-2
07.081	05	4312-99-6	oct-1-ène-3-one	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	oct-2-ène-4-one	3603	2313	225-071-7
07.083	08	23726-92-3	delta-damascone	3243	2340	245-843-7
07.084	05	96-22-0	pentane-3-one		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1,3-diphénylpropane-2-one	2397	11839	203-000-0
07.087	21	122-84-9	4-méthoxyphénylacétone	2674	11836	204-578-7
07.088	08	7784-98-7	méthyl-delta-ionone	2713	11852	232-074-7
07.089	08	4674-50-4	nootkatone	3166	11164	225-124-4
07.090	09	5077-67-8	3-hydroxybutane-2-one	3173	11102	225-790-6
07.091	08	79-76-5	bêta-ionone	3175		201-223-8
07.092	08	499-70-7	p-menthane-2-one	3176	11128	207-887-5
07.093	10	13706-86-0	5-méthylhexane-2,3-dione	3190	11148	237-241-8
07.094	08	488-10-8	méthyl-2-(pent-2-(cis)ényl)cyclopent-2-ène-1-one	3196	11786	207-668-4
07.095	08	14765-30-1	2-sec-butylcyclohexanone	3261	11044	238-830-2
07.096	05	589-38-8	hexane-3-one	3290	11097	209-645-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
07.055	4-hydroxybenzylacétone; oxyphénalone; Frambinone; 1-4-Hydroxyphényl-3-butanone; 4-hydroxybenzylacétone		
07.056	2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-énone; méthylcyclopentanolone; 3-méthylcyclopentane-1,2-dione; cyclotène; corylone; 3-méthyl-2-cyclopentène-1-one		
07.057	2-hydroxy-3-éthyl-2-cyclopentène-1-one; éthyl cyclopentènolone; éthylcyclopentalone; 3-éthyl-2-cyclopentène-2-ol-1-one		
07.058	dipropylcétone; butyrone		
07.059	2-isopropyl-5-méthylcyclohexanone; 4-isopropyl-1-méthylcyclohexan-3-one		
07.060	acétylpropionyle		
07.061	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-1,6-heptadiène-3-one; allyl cyclocitrylidène-acétone; alpha-allylionone S	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-1,6-hep- tadiène-3-one	
07.062	éthylamylcétone; amylléthylcétone		
07.063	acétylisobutyryle		
07.064	acétyl pentanoyl; acétylvaléryle; valéryl acétyl		
07.065	butyroïne; 5-Octanol-4-one		
07.067	1-méthyl-4-isopropénylcyclohexane-3-one; 1-méthyl-4-isopropényl-3-cyclohexanone; 1-isopropyl-4-méthylcyclohexanone	p-menth-8-ène-3-one	5
07.069	6,10-diméthyl-9-undécen-2-one; dihydrogéranylacétone	6,10-diméthylundéc-9-ène-2-one	
07.070			
07.071	dibutyryl		
07.072	isoamyléthylcétone		
07.073	isoamylméthylcétone		
07.075	2-hydroxy-3,4-diméthyl-2-cyclopentène-1-one		
07.076			
07.077	Dipropionyle; 3,4-dioxohexane; diéthyl-alpha,bêta-di-cétone		
07.078	Cis-1-méthyl-4-isopropyl-3-cyclohexanone; cis-para-menthane-3-one	cis-p-menthane-3-one	
07.079	Acétyl benzoyl; méthylphénylcétone; méthyllphénylglyoxal; dodécylméthylcétone		
07.080	3-méthyl-1,2-cyclohexanedione; 2-méthyl-3,4-cyclohexanedione		
07.081	Éthylamylcétone; amylvinylcétone		
07.082	Butylpropénylcétone; propényl butyl cétone		
07.083		1-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)but- 2-ène-1-one	5
07.084	diméthylacétone; diéthylcétone diméthylacétone; propione; méthacétone		
07.086	Dibenzylcétone; alpha,alpha-diphénylglycine; dibenzylcétone; benzylcétone		
07.087	anisylméthylcétone; 3-(4-méthoxyphényl)propane-2-ol; 4-méthoxyphényl-acétone; aniscétone; cétone anisique		
07.088	5-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)pent-4-ène-3-one	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-3-ényl)pent- 1-ène-3-one	
07.089	5,6-diméthyl-8-isopropénylbicyclo[4.4.0]dec-1-en-3-one; 4,4a,5,6,7,8-hexahydro-6-isopropényl-4,4a-diméthyl-2(3H)-naphthalène	4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthylèneéthyl) -2(3H)-naphtalénone	
07.090	2-Oxo-1-butanol; propionyl cabinol; éthyl hydroxyméthylcétone; 1-butanol- 2-one		
07.091	4-(2,2-diméthyl-6-méthylènecyclohexyl)-3-butène-2-one; 4-(2-méthylène-6,6-diméthylcyclohexyl)-3-butène-2-one	4-(2,2-diméthyl-6-méthylènecyclo- hexyl)but-3-ène-2-one	
07.092	carvomenthone; tétrahydromenthone; tétrahydrocarvone		
07.093	2-Méthyl-4,5-hexanedione; acétylisovaléryle; isobutylméthylcétone; isobutyl méthyl glyoxal		
07.094	cis-jasmone		5
07.095	2-butylcyclohexanone	2-(1-méthylpropyl)cyclohexanone	
07.096	éthylpropylcétone		

FR

07.135

07.136

25

28631-86-9

34545-88-5

2,4 -dihydroxyacétophénone

4,4a,5,6-tétrahydro-7-méthylnaphtalène-2(3H)-one

L 49/46		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
07.097	chimique 10	59191-78-5	3-(hydroxyméthyl)octane-2-one	3292	11113	261-652-1
07.098	08	1193-18-6	3-méthylcyclohex-2-ène-1-one	3360	11134	214-769-7
07.099	05	1604-28-0	6-méthylhepta-3,5-diène-2-one	3363	11143	216-507-7
07.100	05	3240-09-3	5-méthylhex-5-ène-2-one	3365	11150	221-807-6
07.101	05	141-79-7	4-méthylpent-3-ène-2-one	3368	11853	205-502-5
07.102	05	1629-58-9	pent-1-ène-3-one	3382	11179	216-624-3
07.103	05	593-08-8	tridécane-2-one	3388	11194	209-784-0
07.104	05	4643-25-8	hept-2-ène-4-one	3399	11093	225-070-1
07.105	05	1119-44-4	hept-3-ène-2-one	3400	11094	214-278-8
07.106	05	5166-53-0	5-méthylhex-3-ène-2-one	3409	11149	225-950-5
07.107	05	1669-44-9	oct-3-ène-2-one	3416	11170	216-793-3
07.108	08	23696-85-7	bêta-damascénone	3420	11197	245-833-2
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	3421	11200	214-406-2
07.110	08	542-46-1	cycloheptadécène-9-one-1	3425	11744	208-813-4
07.111	08	541-91-3	3-méthylcyclopentadécane-1-one	3434	11135	208-795-8
07.112	08	2758-18-1	3-méthyl-2-cyclopentène-1-one	3435	11137	220-421-5
07.113	05	925-78-0	nonane-3-one	3440	11160	213-125-2
07.114	05	762-29-8	6,10,14-triméthylpentadéca-5,9,13-triène-2-one	3442	11206	212-097-9
07.115	08	20483-36-7	3,4-déhydrodihydro-bêta-ionone	3447	11057	243-847-3
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-yl)éthane-1-one	3449	11062	256-150-4
07.117	30	42348-12-9	5-éthyl-2-hydroxy-4-méthylcyclopent-2-ène-1-one	3453	11077	255-767-6
07.118	30	53263-58-4	5-éthyl-2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-ène-1-one	3454	11078	258-451-6
07.119	30	10316-66-2	2-hydroxycyclohex-2-ène-1-one	3458	11046	
07.120	30	4883-60-7	2-hydroxy-3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one	3459	11198	
07.121	05	10519-33-2	déc-3-ène-2-one	3532	11751	234-059-0
07.122	05	108-83-8	2,6-diméthylheptane-4-one	3537	11914	203-620-1
07.123	05	3796-70-1	géranylacétone	3542	11088	223-269-8
07.124	21	118-93-4	2-hydroxyacétophénone	3548	11784	204-288-0
07.125	10	3142-66-3	3-hydroxypentane-2-one	3550	11115	
07.126	08	78-59-1	3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one	3553	11918	201-126-0
07.127	08	491-09-8	p-mentha-1(4),8-diène-3-one	3560	11189	207-729-5
07.128	08	7764-50-3	dihydrocarvone	3565	11703	231-857-0
07.129	08	3720-16-9	3-méthyl-5-propylcyclohex-2-ène-1-one	3577		223-069-0
07.130	08	57378-68-4	delta-damascone	3622		260-709-8
07.131	08	17283-81-7	dihydro-bêta-ionone	3626	11060	241-318-1
07.132	08	31499-72-6	dihydro-alpha-ionone	3628	11059	250-657-4
07.133	21	13171-00-1	4-acétyl-6-t-butyl-1,1-diméthylindane	3653		236-114-4
07.134	08	43052-87-5	delta-damascone	3659	11053	
						ļ

3662

3715

11884

252-079-8

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
07.097			
07.098	1-méthyl-1-cyclohexénone-3		
07.099	2-méthylhepta-2,4-diène-6-one; méthylheptadiénone		
07.100	2-méthylalacétone; 2-méthyl-1-hexen-5-one; 2-méthylalallylacétone		
07.101	oxyde de mésityle; méthylisobutylcétone; isoproylidèneacétone		
07.102	éthylvinylcétone		
07.103	Méthylundécylcétone; hendécylméthylcétone		
07.104			
07.105	Methyll penténylcétone; butylidène acétone; n-butyllidène acétone		
07.106	isobutylidèneacétone		
07.107			
07.108	4-(2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diényl)but-2-ène-4-one	1-(2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diényl)but- 2-ène-1-one	
07.109	3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione; 2-cyclohexènedione-1,4, 3,5,5-triméthyl-		
07.110	civettone; civetone		5
07.111	muscone; méthylexaltone		
07.112	1-méthyl-1-cyclopentène-3-one		
07.113	éthylhexylcétone		
07.114	farnésylacétone; 2,6,10-triméthyl-2,6,10-pentadécatriène-14-ol; 6,10,14-triméthyl-5,9,13-pentadécatriène-2-ol		
07.115	Déhydrodihydroionone; 4-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butanone	4-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiényl)butane-2-one	
07.116	4-acétyl-1,4-diméthylcyclohex-1-ène		
07.117	3-éthyl-4-méthylcyclotène; éthylcyclopenténolone; 3-éthyl-2-cyclopentène-2-ol-1-one		
07.118	5-éthyl-3 -méthylcyclotène		
07.119	cyclohexane-1,2-dione		
07.120	3,5,5-triméthylcyclohexane-1,2-dione; 3,5,5-triméthyl-1,2-cyclohexanedione		
07.121	heptylidène acétone; oenanthylidène acétone; énanthylidèneacétone		
07.122	Diisobutylcétone; isobutylcétone; iso-nonanone; isovalérone		
07.123	alpha,bêta-dihydropseudoionone	6,10-diméthyl-5(trans),9-undécadiène- 2-one	
07.124	Ethanone, 1-(2-hydroxyphényl)-; o-acétylphénol		
07.125	Acétyl ethyl barbonol		
07.126	isophorone; isoacétophérone		
07.127	Pipériténone; 4-isopropylidène-1-méthyl-1-cyclohexanone		
07.128	Cis-dihydrocarvone; cis-menthène-8(9)-one(2); 1-méthyl-4-propylcyclohexane- 2-one	p-menth-8(10)-ène-2-one	
07.129	3-méthyl-5-propyl-1-cyclohexène-3-one		
07.130		1-(2,6,6-triméthylcyclohex-3-ényl)but- 2-ène-1-one	5
07.131	4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexényl)butane-2-one	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)butane- 2-one	
07.132		4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)butane- 2-one	
07.133	célestolide; 4-acétyl-1,1-diméthyl-6-tert-butylindane	acétyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimé- thylindane	
07.134	4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-4-one	1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)but- 2-ène-1-one	5
07.135	1-Ethanone		
07.136			

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
07.137	05	2345-28-0	pentadécane-2-one	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-pentylbut-1-ène-3-one	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5-méthylhept-2-ène-4-one	3761		
07.140	08	1128-08-1	3-méthyl-2-pentylcyclopent-2-ène-1-one	3763		214-434-5
07.142	25	498-02-2	acétovanillone		11035	207-854-5
07.143	08	32388-55-9	acétylcédrène			251-020-3
07.144	30	1670-46-8	2-acétylcyclopentane-1-one			216-797-5
07.145	05	78-94-4	but-3-ène-2-one		11043	201-160-6
07.146	08	2244-16-8	1-carvone	2249	146	218-827-2
07.147	08	6485-40-1	1-carvone	2249	146	229-352-5
07.148	08	108-94-1	cyclohexanone	3909	11047	203-631-1
07.149	08	120-92-3	cyclopentanone	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	décane-2-one		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	décane-3-one		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3,3-diéthoxybutane-2-one			
07.153	08	1803-39-0	1,10-dihydronootkatone	3776		
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-diméthoxy-4-hydroxyphényl)propane-1-one		11106	
07.155	08	30434-64-1	3,4-diméthylcyclopent-2-ène-1-one			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6-diméthyloct-6-ène-3-one			
07.157	05	1604-34-8	6,10-diméthylundécane-2-one		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	dodécane-2-one		11069	228-222-5
07.159	08	4695-62-9	d-fenchone	2479	551	225-160-0
07.160	05	2922-51-2	heptadécane-2-one		11089	
07.161	05	1629-60-3	hex-1-ène-3-one			216-625-9
07.162	05	109-49-9	hex-5-ène-2-one			203-675-1
07.163	05	591-78-6	hexane-2-one		11776	209-731-1
07.164	21	2478-38-8	4-hydroxy-3,5-diméthoxyacétophénone		11105	219-610-5
07.165	10	123-42-2	4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one			204-626-7
07.166	10	590-90-9	3-hydroxybutane-2-one		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-hydroxyhexane-3-one		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-hydroxypipéridine			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1-hydroxypropane-2-one		11101	204-124-8
07.170	32	23267-57-4	époxyde de bêta-ionone		11202	245-542-0
07.171	08	18358-53-7	isopinocamphone		11125	242-228-5
07.172	08	500-02-7	4-isopropylcyclohex-2-ène-1-one	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	mégastigma-4,6,8-triène-3-one			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	mégastigma-5,8-diène-4-one			266-685-5
07.175	08	89-81-6	p-menth-1-ène-3-one	2910	2052	201-942-7
07.176	08	89-80-5	trans-menthone	2667	2035	201-941-1
07.177	05	33046-81-0	7-méthyl-3-octénone-2	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3-méthylbutane-2-one		11131	209-264-3
07.179	08	583-60-8	2-méthylcyclohexanone	3946		209-513-6
07.180	08	591-24-2	2-méthylcyclohexanone	3947		209-710-7
	1				1	1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
07.137	méthyltridécylcétone		
07.138	3-méthylèneoctane-2-one	3-méthylèneoctane-2-one	
07.139	2-Heptène-4-one, 5-méthyl		
07.140	dihydrojasmone 2-pentyl-3-méthyl-2-cyclopentène-1-one; 3-méthyl-2-pentanyl)-2-cyclopentène-1-one		
07.142		4-hydroxy-3-méthoxyacétophénone	
07.143	méthylcédrénylcétone; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	5-acétyl-2,2,4,8-tétraméthyltricy- clo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-4(5)-ène	
07.144			
07.145	méthylvinylcétone		
07.146		d-p-mentha-1,8-diène-2-one	5
07.147		l-p-mentha-1,8-diène-2-one	5
07.148	Dicyclohexylcétone; hexanon; cétohexaméthylène		
07.149	cétocyclopentane; cétopentaméthylène		
07.150			
07.151			
07.152			
07.153		1,2,6-triméthyl-9-isopropylène-bicy-clo[4.4.0]décan-4-one	
07.154	propiosyringone; 3,5-diméthoxy-4-hydroxypropiophénone		
07.155			
07.156			
07.157			
07.158			
07.159	d-1,3,3-triméthyl-2-norbornanone	1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane- 2-one	5
07.160	méthylpentadécylcétone		
07.161			
07.162			
07.163			
07.164	acétosyringone		
07.165			
07.166			
07.167			
07.168		2-hydroxy-menth-1-ène-3-one	
07.169	hydroxyacétone; acétylcarbinol		
07.170		4-(1,2-époxy-2,6,6-triméthylcyclo- hexyl)but-3-ène-2-one	
07.171		2,6,6-triméthyl-bicyclo[3.1.1]cycloheptane- 3-one	
07.172	cryptone; crypton; 4-isopropylcyclohex-2-ène-1-one; DL-kryptone		
07.173		4-(2-buténylidène)-3,5,5-triméthylcyclohex- 2-ène-1-one	
07.174		3-(2-butényl)-2,4,4-triméthylcyclohex- 2-ène-1-one	
07.175	Pipéritone; alpha-pipéritone; 1-méthyl-4-isopropyl-1-cyclohexène-3-one		
07.176		trans-p-menthane-3-one	5
07.177	trans-7-méthyl-3-octène-2-one		5
07.178	3-méthyl-1-buténol-2; méthylisopropylcétone		
07.179	méthylianone		
07.180			

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
07.181	05	928-68-7	6-méthylheptane-2-one		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	6-méthylheptane-3-one			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3-méthylnona-2,4-dione			
07.185	05	565-61-7	4-méthylpentane-2-one		11157	209-282-1
07.186	10	815-57-6	3-méthylpentane-2,4-dione			212-420-3
07.187	05	32064-72-5	non-2-ène-4-one		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	non-3-ène-2-one	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	nonane-4-one		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	octa-1,5-diène-3-one			
07.191	10	123-54-6	pentane-2,4-dione		11036	204-634-0
07.192	30	93-91-4	1-phénylbutane-1,3-dione		11181	202-286-4
07.193	21	495-40-9	4-phénylbutane-1-one			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-phénylbutane-2-one		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1-phénylpropane-2-one		11042	203-144-4
07.196	08	80-57-9	pin-2-ène-4-one		11186	201-292-4
07.197	08	31375-17-4	6-propionyl-p-menth-1-ène			250-600-3
07.198	05	141-10-6	pseudo-ionone		11191	205-457-1
07.199	05	2345-27-9	tétradécane-2-one		11192	219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-1-cyclohexényl)but-3-ène-2-one		11172	201-220-1
07.201	05	60437-21-0	tridec-12-ène-2-one			201 220 1
07.202	08	20013-73-4	3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-one			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6-triméthylhepta-1,5-diène-4-one			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-triméthylpentadécane-2-one		11205	207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-triméthylphényl)but-3-ène-2-one		11203	207 770 7
07.207	08	3603-99-4	cyclotétradécanone			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	camphre	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	1-nonène-3-one		1.0	207 333 2
07.214	21	941-98-0	alpha-méthylnaphtylcétone			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(1R)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-one	2230	140	207-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10-diméthyl-5,9-décadiène-2-one	2250	110	211-711-2
07.218	08	1335-46-2	méthylionone			215-635-0
07.219	08	6261-18-3	trans-3-méthyl-2-(2-pentényl)-2-cyclopentène-1-one	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2-méthyl-3-(2-pentényl)-2-cyclopentène-1-one	3552	117 00	234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S-trans)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanone	2667	2035	237-926-1
07.224	08	23726-91-2	trans-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yle)butt-2-ène-1-one	3243	2340	245-842-1
07.225	08	23726-94-5	trans-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yle)but-2-ène-1-one	3659	11053	245-845-8
07.226	08	24720-09-0	trans-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yle)but-2-ène-1-one			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10-diméthylundécadiène-2-one			269-400-2
07.231	08		bêta-damascénone			
07.234	25		5-paradol			
07.236	05	22610-86-2	octane-2-one		11171	
07.238	10	37160-77-3	Hydroxy-2-octanone			
08.001	01	64-18-6	acide formique	2487	1	200-579-1
08.002	01	64-19-7	Acide acétique	2006	2	200-580-7
08.003	01	79-09-4	acide propionique	2924	3	201-176-3
08.004	09	598-82-3	acide lactique	2611	4	209-954-4
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

		,	Commen-
FLno	Synonymes	Nom systématique	taires
07.181			<u> </u>
07.182			
07.184			
07.185			
07.186			
07.187			
07.188			
07.189			
07.190			
07.191	acétylacétone		
07.192	benzoylacétone		
07.193			
07.194			
07.195	benzylméthylcétone		
07.196	verbénone	4,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-ène- 2-ol	
07.197		1-(p-menth-1-ène-6-yle)propane-1-one	
07.198		6,10-diméthylundéca-3,5,9-triène-2-one	
07.199			
07.200	bêta-irone		
07.201			
07.202			
07.203			
07.204			
07.205	hexahydrofarnesylacétone		
07.206			
07.207			
07.209			5
07.210			
07.214	naphtylméthylcétone, 1-acétonaphtone		
07.215	d-Camphre		5
07.216			
07.218			
07.219	trans-Jasmone		5
07.221			
07.222	1-Menthone		5
07.224			5
07.225	cis-alpha-Damascone		5
07.226	1		
07.227			
07.231		1-(2,6,6-triméthylcyclohexa-2,4-diényl)but- 2-ène-1-one	
07.234		1-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)nonane- 3-one	
07.236			
07.238			
08.001	acide méthanoïque		1
08.002	acide méthanoïque; acide éthylique; acide méthanecarboxilique		1
08.003	acide méthylacétique; acide éthylformique		1
08.004	acide alpha-hydroxypropanoïque	acide 2-hydroxypropanoïque	1
	<u>.</u>		

L 49/52

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
08.005	01	107-92-6	acide butyrique	2221	5	203-532-3
08.006	02	79-31-2	acide 2-méthylpropionique	2222	6	201-195-7
08.007	01	109-52-4	acide valérique	3101	7	203-677-2
08.008	02	503-74-2	acide 2-méthylbutyrique	3102	8	207-975-3
08.009	01	142-62-1	acide hexanoïque	2559	9	205-550-7
08.010	01	124-07-2	acide octanoïque	2799	10	204-677-5
08.011	01	334-48-5	acide décanoïque	2364	11	206-376-4
08.012	01	143-07-7	acide dodécanoïque	2614	12	205-582-1
08.013	01	112-80-1	acide oléique	2815	13	204-007-1
08.014	01	57-10-3	acide hexadécanoïque	2832	14	200-312-9
08.015	01	57-11-4	acide octadécanoïque	3035	15	200-313-4
08.016	01	544-63-8	acide tétradécanoïque	2764	16	208-875-2
08.017	30	6915-15-7	acide L-malique	2655	17	230-022-8
08.018	30	133-37-9	acide tartrique	3044	18	205-105-7
08.019	09	127-17-3	acide pyruvique	2970	19	204-824-3
08.021	23	65-85-0	acide benzoïque	2131	21	200-618-2
08.022	22	621-82-9	acide cinnamique	2288	22	210-708-3
08.023	09	123-76-2	acide 4-oxovalérique	2627	23	204-649-2
08.024	09	110-15-6	acide succinique		24	203-740-4
08.025	09	110-17-8	acide fumarique	2488	25	203-743-0
08.026	09	124-04-9	acide adipique	2011	26	204-673-3
08.028	01	111-14-8	acide heptanoïque	3348	28	203-838-7
08.029	01	112-05-0	acide nonanoïque	2784	29	203-931-2
08.031	02	97-61-0	acide 2-méthylvalérique	2754	31	202-594-9
08.032	22	501-52-0	acide 2-phénylpropionique	2889	32	207-924-5
08.033	30	499-12-7	acide prop-1-ène-1,2,3-tricarboxylique	2010	33	207-877-0
08.034	07	5292-21-7	acide cyclohexylacétique	2347	34	226-132-0
08.035	02	4536-23-6	acide 5-méthylhexanoïque	3191	582	224-883-9
08.036	04	502-47-6	acide citronellique	3142	616	207-939-7
08.037	30	328-50-7	acide 2-oxoglutarique	3891	653	206-330-3
08.038	15	103-82-2	acide phénylacétique	2878	672	203-148-6
08.039	04	112-38-9	acide undéc-10-énoïque	3247	689	203-965-8
08.040	23	99-96-7	acide 4-hydroxybenzoïque		693	202-804-9
08.041	04	60-33-3	acide octadéca-9,12-diénoïque	3380	694	200-470-9
08.042	01	112-37-8	acide undécanoïque	3245	696	203-964-2
08.043	23	121-34-6	acide vanillique		697	204-466-8
08.044	03	21016-46-6	acide 2,4-diméthylpent-2-énoïque	3143	744	
08.045	02	88-09-5	acide 2-éthylbutyrique	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	acide 2-méthylbutyrique	2695	2002	204-145-2

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
08.005	acide éthylacétique; acide butanoïque; acide propanecarboxylique		
08.006	acide isobutyrique; acide isopropylformique; acide iso butyrique		
08.007	acide pentanoïque; acide propylacétique; acide valérianique; acide 1-butanecar-boxilique		
08.008	acide isopentanoïque; acide bêta-méthylbutyrique; acide delphinique; acide valérique actif; acide bêta-méthylbutyrique		
08.009	acide caproïque; acide hexoïque; acide 2-butylacétique; acide pentylformique		1
08.010	acide caprylique; acide octoïque; C-8; acide octylique; acide hept-1-anecarboxylique		1
08.011	acide caprique; acide décylique; acide 1-nonane-carboxylique		
08.012	acide laurique; acide dodécoïque; acide laurostéarique		1
08.013	acide oléinique; acide trans-élaïdique	acide octadéc-9-énoïque	1
08.014	acide palmitique; acide hexadécylique; acide cétylique; acide 1-pentadécanecar- boxylique		1
08.015	acide stéarique; acide octadécylique		
08.016	acide myristique; crodacid		1
08.017	acide 2-hydroxy-1,4-butanedioïque; acide hydroxysuccinique	acide 2-hydroxybutane-1,4-dioïque	1, 5
08.018	acide racémique; acide 2,3-dihydroxysuccinique	acide 2,3-dihydroxybutanedioïque	1
08.019	acide 2-cétopropionique; acide acétylformique; acide alpha-cétopropionique; acide pyroracémique	acide 2-oxopropanoïque	
08.021	acide benzène-carboxylique; acide phénylformique; acide dracylique; carboxybenzène; acide phénylcarboxylique		1
08.022	acide tert-bêta-phénylacrylique; acide 3-phényl-2-propénoïque; acide bêta-phénylacrylique; acide 3-phénylacrylique	acide 3-phénylprop-2-énoïque	1
08.023	acide lévulinique; acide 3-acétopropionique; acide lévulique; acide lévulinique; acide 4-oxoheptanoïque; acide 3-acétylpropionique		1
08.024	acide butane-1,4-dioïque; acide 1,2-éthanedicarboxylique	acide butanedioïque	1
08.025	acide allomalénique; acide bolétique; acide tr-butènedionique; acide 1,2-éthylènedicarboxylique	acide but-2(trans)-ènedioïque	1
08.026	acide 1,4-butanedicarboxylique	acide hexanedioïque	1
08.028	acide n-heptanoïque; acide énanthique; acide n-heptylique; acide n-heptoïque; acide oenanthique; acide heptanoïque		1
08.029	acide pélargonique; acide octane-1-carboxylique; acide nonylique;acide nonoïque		
08.031	acide 2-méthylpentanoïque; acide méthylpropylacétique		
08.032	acide benzylacétique; acide hydrocinnamique;acide bêta-phénylpropionique; acide dihydrocinnamique		
08.033	acide aconitique; acide achilléique; acide équisétique; acide citrique; acide 2-car-boxyglutaconique		
08.034	acide cyclohexane-acétique		
08.035	acide 2-méthylcaproïque; acide 2-butylpropanoïque; acide hexana-2-carboxy-lique		
08.036	acide rhodinolique; acide rhodique	acide diméthyl-3,7 octène-6 oïque	
08.037	acide alpha-cétoglutarique; acide 2-oxo-1-5-pentanedioïque; acide 2-cétoglutarique	acide 2-oxopentanedioïque	
08.038	acide alpha-toluique; acide benzylcarboxylique		
08.039	acide undécylénique; acide 10-décénoïque		
08.040	acide p-hydroxybenzoïque		
08.041	acide linoléique; acides linoléique et linolénique		1, 5
08.042	acide n-undécoïque; acide n-undécylique; acide hendécanoïque		
08.043	acide 4-hydroxy-3-méthoxybenzoïque	acide 4-hydroxy-3-méthoxybenzoïque	
08.044			
08.045	acide alpha-éthylbutyrique; acide diéthylacétique		
08.046	acide (méthyléthyl)acétique; acide butane-2-carboxylique		

L 49/55

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
08.047	02	1188-02-9	acide 2-méthylheptanoïque	2706	2003	214-704-2
08.048	04	591-80-0	acide pent-4-énoïque	2843	2004	209-732-7
08.049	15	122-59-8	acide phénoxyacétique	2872	2005	204-556-7
08.050	04	4219-24-3	acide hex-3-énoïque	3170	2256	224-157-1
08.051	09	759-05-7	acide 3-méthyl-2-oxobutyrique	3869	2262	212-065-4
08.052	09	816-66-0	acide 4-méthyl-2-oxovalérique	3871	2263	212-435-5
08.053	09	141-82-2	acide malonique		2264	205-503-0
08.054	03	13419-69-7	acide hex-2(trans)-énoïque	3169	11777	236-528-5
08.055	03	3142-72-1	acide 2-méthyl-2-penténoïque	3195	11680	241-026-4
08.056	02	105-43-1	acide 2-méthylvalérique	3437	10149	203-297-7
08.057	02	646-07-1	acide 2-méthylvalérique	3463	10150	211-464-0
08.058	04	37674-63-8	acide 4-méthylpent-3-énoïque	3464	10147	253-610-6
08.059	04	1575-74-2	acide 4-méthylpent-4-énoïque	3511	10148	216-404-7
08.060	07	98-89-5	acide cyclohexanecarboxylique	3531	11911	202-711-3
08.061	02	628-46-6	acide 5-méthylhexanoïque	3572	10142	
08.062	02	45019-28-1	acide 4-méthylnonanoïque	3574	11925	256-180-8
08.063	02	54947-74-9	acide 4-méthyloctanoïque	3575	11926	259-404-2
08.064	03	80-59-1	acide 2-méthylcrotonique	3599	10168	201-295-0
08.065	04	14436-32-9	acide déc-9-énoïque	3660	10090	238-410-9
08.066	09	600-18-0	acide 2-oxobutyrique	3723		209-986-9
08.067	07	71298-42-5	acide 1,2,5,6-tétrahydrocuminique	3731		
08.068	04	72881-27-7	acide déc-(5- et 6)-énoïque	3742		
08.070	03	541-47-9	acide 2-méthylcrotonique	3187	10138	208-782-7
08.071	23	100-09-4	acide p-anisique	3945	10077	202-818-5
08.072	03	3724-65-0	acide butène-2 énoïque (cis et trans)	3908	10080	223-077-4
08.073	03	3913-85-7	acide déc-2-énoïque	3913	10087	223-475-8
08.074	04	15469-77-9	acide déc-3-énoïque		10088	239-489-2
08.075	04	26303-90-2	acide déc-4-énoïque	3914	10089	247-599-7
08.076	23	89-86-1	acide 2,4-dihydroxybenzoïque	3798		201-946-9
08.077	09	4324-38-3	acide 3-éthoxypropionique		10096	224-357-9
08.078	02	149-57-5	acide 2-éthylhexanoïque			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	acide 4-éthyloctanoique	3800		240-560-5
08.080	23	149-91-7	acide gallique		10170	205-749-9
08.081	03	459-80-3	acide géranique		10094	207-299-9
08.082	09	110-94-1	acide glutarique			203-817-2
08.083	03	18999-28-5	acide hept-2-énoïque	3277	10102	242-738-8
08.084	04	29901-85-7	acide hept-3-énoïque		10103	249-943-1
08.085	03	110-44-1	acide hexa-2,4-diénoïque	3921		203-768-7
08.086	30	1113-60-6	acide 3-hydroxy-2-oxopropionique	3843		
08.087	23	530-57-4	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque		10111	208-486-8
08.088	22	530-59-6	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamique			208-487-3
08.089	22	1135-24-6	acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique		10113	214-490-0
	1	1	1	l	1	1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
08.047	acide 2-méthyloenanthique; acide méthylamylacétique; acide isocaprylique; acide isooctanoïque		
08.048	acide allylacétique		
08.049	phényl éther d'acide glycollique; acide phénoxyéthanoïque; acide D-phénylglycolique		
08.050			
08.051	acide 2-oxoisovalérique; acide diméthylpyruvique		
08.052	acide 2-céto-4-méthylpentanoïque; acide 4-méthyl-2-oxopentanoïque; acide alpha-cétoisocaproïque; acide isopropyl pyruvique		
08.053	acide méthanedicarboxylique; acide propanedioïque; acide propane 1,3-dioïque	acide propanedioïque	1
08.054	acide bêta-pyridylacrylique; acide 3-propylacrylique		5
08.055	acide 3-éthyl-2-méthylacrylique; acide 2-pentène-2-carboxylique; acide 2-propylidinepropionique		
08.056	acide sec-butyl acétique; acide 2-méthylbutane-1-carboxylique; acide bêta-mé- thylvalérique		
08.057	acide isohexanoïque; acide isocaproique; acide 4-méthylpentanoïque		
08.058			
08.059			
08.060			
08.061	acide isoheptanoïque; acide isovénanthique; acide isoamylacétique		
08.062	acide 4-méthylpélargonique		
08.063			
08.064	acide tiglique; acide 2-méthylcrotonique; acide 2-méthyl-2-buténoïque; acide trans-2,3-diméthyl-acrylique	acide méthylbut-2(trans)-énoïque	5
08.065			
08.066	acide cétobutyrique; acide alpha-cétobutyrique		
08.067	acide 4-isopropyl-3-cyclohex-1-ènecarboxylique; acide 3-cyclohexène-1-carboxylique, 4-(1-méthyléthyl)-, (±)-	acide 1-(4-isopropylcyclohex-3-ényl)carboxylique	
08.068			
08.070	acide 3,3-diméthylacrylique; acide 3-méthylbut-2-énoïque; acide 4,5-diméthylacrylique; acide sénécioïque	acide 3-méthylbut-2(trans)-énoïque	
08.071	acide p-anisique; acide draconique; acide 4-méthoxybenzoïque	acide 4-méthoxybenzoïque	
08.072	acide crotonique (trans) + acide isocrotonique (cis)		5
08.073	acide 2-décénoïque		5
08.074	acide 3-décénoïque		
08.075	acide 4-décénoïque		
08.076			
08.077			
08.078			
08.079			
08.080	acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque	acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque	1
08.081	acide 3,7-diméthyl 2(trans),6-octadiènoïque; acide 3,7-diméthylocta-2,6-diénoïque	acide 3,7-diméthyl 2(trans),6-octadièno- ïque	
08.082	acide pentanedioïque	acide pentanedioïque	1
08.083			5
08.084			
08.085			5
08.086	acide propanoïque, 3-hydroxy-2-oxo-; acide 3-hydroxy-2-oxopropanoïque		
08.087	acide syringique		
08.088	acide sinapique	acide 3-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphé- nyl)prop-2-énoïque	
08.089	acide férulique	acide 3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)prop-	

20.2.2002

	I	T		1	1	1
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
08.090	09	498-36-2	acide 2-hydroxy-4-méthylvalérique		10118	207-860-8
08.091	04	506-32-1	acide icosa-5,8,11,14-tétraénoïque			208-033-4
08.092	23	586-38-9	acide 3-méthoxybenzoïque	3944		209-574-9
08.093	09	39748-49-7	acide 4-méthyl-2-oxovalérique	3870	10146	254-616-1
08.094	02	24323-24-8	acide 8-méthyldécanoïque			
08.095	02	5601-60-5	acide 8-méthyldécanoïque			
08.096	02	3780-58-3	acide 5-méthylhexanoïque			
08.097	02	1561-11-1	acide 5-méthylhexanoïque			216-336-8
08.099	03	10321-71-8	acide 4-méthylpent-2-énoïque			233-706-4
08.100	04	504-85-8	acide 4-méthylpent-3-énoïque			
08.101	03	3760-11-0	acide non-2-énoïque	3954	10153	223-171-5
08.102	04	4124-88-3	acide non-3-énoïque		10154	223-932-1
08.103	09	123-99-9	acide nonanedioïque		10079	204-669-1
08.105	04	1577-19-1	acide oct-3-énoïque		10157	216-418-3
08.106	04	463-40-1	acide octadéca-9,12,15-triénoïque	3380	695	207-334-8
08.107	03	13991-37-2	acide pent-2-énoïque		10163	237-791-9
08.108	22	492-37-5	acide 2-phénylpropionique		10164	207-752-0
08.109	30	156-06-9	acide 3-phénylpyruvique	3892		205-847-1
08.110	30	88-99-3	acide phtalique			201-873-2
08.111	30	36413-60-2	acide quinique			253-023-5
08.112	23	69-72-7	acide salicylique		10165	200-712-3
08.113	09	150-90-3	acide succinique, sel de disodium	3277	24	203-740-4
08.114	03	1871-67-6	acide trans-3-octénoïque	3957	10156	216-001-6
08.115	02	3302-03-2	acide 2-méthylheptanoïque			
08.118	09	110-16-7	acide cis-2-buténédoïque			203-742-5
08.119	03	1191-04-4	acide 2-hexénoïque	3169	11777	214-727-8
08.120	03	13201-46-2	acide 2-méthyl-2-buténoïque	3599	10168	236-167-3
08.122	04	1617-32-9	acide trans-3-penténoïque			216-573-7
08.123	03	10352-88-2	acide trans-2-hepténoïque	3920		233-769-8
08.124	04	28163-84-0	acide trans-2-hepténoïque			248-876-5
08.125	04	5163-67-7	acide trans-3-octénoïque			225-941-6
08.126	03	32466-55-0	acide trans-2-tridécénoïque			251-062-2
08.127	22		acide 3-(4-méthoxyphénoxy)propionique			
08.128	03		acide méthylbut-2(trans)-énoïque			
09.001	01	141-78-6	acétate d'éthyle	2414	191	205-500-4
09.002	01	109-60-4	acétate de propyle	2925	192	203-686-1
09.003	05	108-21-4	acétate d'isopropyle	2926	193	203-561-1
09.004	01	123-86-4	acétate de butyle	2174	194	204-658-1
09.005	02	110-19-0	acétate d'isobutyle	2175	195	203-745-1
09.006	01	142-92-7	acétate de sec-hexyle	2565	196	205-572-1
09.007	01	112-14-1	acétate de 3-octyle	2806	197	203-939-6
09.008	01	143-13-5	acétate de nonyle	2788	198	205-585-8
09.009	01	112-17-4	acétate de décyle	2367	199	203-942-2
- / /	l ~ -	/ '	·········			/

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
08.090			
08.091	acide arachidonique		
08.092	acide m-anisique; acide p-anisique		
08.093	acide méthyl éthyl pyruvique; acide sodium-3-méthyl-2-oxopentanoïque		
08.094			
08.095			
08.096			
08.097			
08.099	acide 4-méthylpent-2-ène-1-oïque		
08.100			
08.101			5
08.102			
08.103	acide azélaique		
08.105			
08.106	acide linolénique		5
08.107			5
08.108	acide hydratropique		
08.109	acide 3-oxo-3-phénylpropanoïque; acide 3-phényl-2-oxopropanoïque	acide 3-oxo-3-phénylpropanoïque	
08.110	o-dicarboxybenzène; acide 1,2-benzènedicarboxylique	acide 1,2-benzènedicarboxylique	1
08.111	acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexane-1-carboxylique	acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexane- 1-carboxylique	
08.112	acide 2-hydroxybenzoïque	acide 2-hydroxybenzoïque	
08.113			5
08.114	acide trans-2-octénoïque	acide oct-2-énoïque	5
08.115			
08.118	acide maléique		
08.119			5
08.120			5
08.122			
08.123			
08.124			
08.125			
08.126			
08.127	Lactisol		
08.128	acide angélique		
09.001	éther acétique		
09.002	éthanoate de propyle		
09.003	isoacétate de propyle		
09.004	éthanoate de butyle		
09.005	isoacétate de butyl; acétate de 2-méthyl-1-propyle; acétate d'isobutyle	acétate de 2-méthylpropyle	
09.006	éthanoate d'hexyle; 1-acétoxy-hexane		
09.007	acétate C-8; acétate de N-octanyle; acétate de 2-éthylhexyle; éthanoate d'octyle		
09.008	acétate C-9; acétate de pélargonyle; éthanoate de nonyle		
09.009	acétate C-10; éthanoate de décyle; acétate de décanyle; 1-acétoxydécane; décyl ester d'acide acétique; acétate de décanol		

L 49/58

20.2.2002

FR

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.010	acétate de lauryle; acétate C-12 acétate de dodécanyle; éthanoate de lauryle; éthanoate de dodécanyl		
09.011	acétate de géraniol; acétate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle; acétate de 2,6-diméthyl-2,6-octadiène-8-yle	acétate de 3,7-diméthylocta-2(trans),6-dié- nyle	
09.012	acétate de 3,7-diméthyloctène-3-yle; éthanoate de 3,7-diméthyl-6-octenyle	acétate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.013	bergamol; acétate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yl; acétate de licaréol,acétate de linalool	acétate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle	
09.014	éthanoate de benzyle		
09.015	acétate de 3-cyclohexène-1-méthanol, alpha,alpha, 4-triméthyl	acétate de p-menth-1-ène-8-yle	5
09.016	acétate de 1- p-menth-3-yle; acétate de menthol; acétate de 1-isopropyl-4-mé- thylcyclohexène-2-yle	acétate de (1-alpha,2-bêta,5-alpha)- 2-(1-méthyléthyl)lcyclohexanol	4
09.017	acétate de bornyle; acétate de 2-camphanyl; éthanoate de bornyle; acétate de 1-bornyle; acétate de bornyle; éther acétique de bornyle	acétate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.018	acétate de 3-phényl-2-propène-1-yl; acétate de 3-hexylallyle	acétate de 3-phénylprop-2-ényle	
09.019	benzèneméthanol, 4-méthoxy-, acétate; alcool anisylique, acétate;alcool benzylique, p-méthoxy, acétate	acétate 4-méthoxybenzylique	
09.020	acétate d'eugénol; acéteugénol; acétate de 2-méthoxy-4-phényle; acétyl eugénol	acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	
09.021	acétate d'amyle; acétate de bêta-méthyl butanol		
09.022	acétate C-7; acétate d'heptanyle; éthanoate d'heptyle		
09.023	éthanoate de méthyle		
09.024	acétate d'isoamyle; acétate de 3-méthylbutyle; acétate d'amyle commun; acétate d'isoamyl; éthanoate d'isoamyle	acétate de 3-méthylbutyle	
09.025	acétate de bêta-éthylbutyle		
09.026	acétate d'alpha-n-amyl-bêta-phénylacryl; acétate d'alpha-pentylcinnamyle; acétate de floxine	acétate de 2-pentyl-3-phénylprop-2-yle	
09.027	acétate de cyclohexane		
09.028	acétate de 2-cyclohexaneéthyle; acétate d'éthyle et de cyclohexyle; acétate d'hexa- hydrophényl phényl		
09.029	acétate de diméthylphénéthylcarbinyle; acétate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropan-1-yle; acétate de 2-méthyl-4-phénylbut-2-yle		
09.030	acétate d'isoeugényle; acétate d'isoeugénol; acétate de 2-méthoxy-4-prop-1-ényl-phényle; acétisoeugénol		
09.031	acétate de 2-phényléthyle; acétate de benzyl carbinyl		
09.032	acétate de 3-phénylpropyle; acétate de 3-phénylpropyle; acétate d'hydrocinnamyl; acétate de bêta-phénylpropyle		

L 49/60

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.033	04	141-11-7	acétate de rhodinyle	2981	223	205-458-7
09.034	07	1323-00-8	acétate de santalyle	3007	224	2153496
09.035	23	881-68-5	acétate de vanillyle	3108	225	212-920-1
09.036	25	140-39-6	acétate de o-tolyle	3073	226	205-413-1
09.037	01	140-88-5	acrylate d'éthyle	2418	245	205-438-8
09.038	01	623-42-7	butyrate de méthyle	2693	263	210-792-1
09.039	01	105-54-4	butyrate d'éthyle	2427	264	203-306-4
09.040	01	105-66-8	butyrate de propyle	2934	266	203-320-0
09.041	05	638-11-9	butyrate d'isopropyle	2935	267	211-320-7
09.042	01	109-21-7	butyrate de sec-butyle	2186	268	203-656-8
09.043	02	539-90-2	butyrate d'isobutyle	2187	269	208-729-8
09.044	01	540-18-1	butyrate de pentyle	2059	270	208-739-2
09.045	01	2639-63-6	butyrate de sec-hexyle	2568	271	220-136-6
09.046	01	110-39-4	butyrate d'octyle	2807	272	203-762-4
09.047	01	5454-09-1	butyrate de décyle	2368	273	226-700-8
09.048	03	106-29-6	butyrate de géranyle	2512	274	203-381-3
09.049	04	141-16-2	butyrate de citronellyle	2312	275	205-463-4
09.050	06	78-36-4	butyrate de linalyle	2639	276	201-109-8
09.051	23	103-37-7	butyrate de benzyle	2140	277	203-105-1
09.052	06	2153-28-8	butyrate de terpinyle	3049	278	218-445-6
09.053	22	103-61-7	butyrate de cinnamyle	2296	279	203-128-7
09.054	03	2051-78-7	butyrate d'allyle	2021	280	218-129-8

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.033	acétate d'alpha-citronellyle	acétate de 3,7-diméthyloct-7-ényle	
09.034	alpha-santalol, acétate; β-santalol, acétate		4
09.035	acétylvanilline; benzaldéhyde, 4-(acétyloxy)-3-méthoxy-; 3-méthoxy-4-acétoxy-benzaldéhyde	4-acéthoxy-3-méthoxybenzaldéhyde	
09.036	acétate de p-crésyle; ester méthylique de l'acide 4-méthylbenzoïque; acétyl p-crésol; éthanoate de p-tolyle; acétate p-crésylique	acétate de 4-méthylphényle	
09.037	propanoate d'éthyle	prop-2-énoate d' éthyle	
09.038	butanoate de méthyle		
09.039	n-butanoate d'éthyle; éther butyrique; butanoate d'éthyle		
09.040	butanoate de propyle		
09.041	isobutyrate de propyle; isobutanoate de propyle; butanoate d'isopropyle		
09.042	butanoate de butyle		
09.043	isobutyrate de butyle; butyrate de 2-méthyl-1-propyle; butanoate d'isobutyle	butanoate de 2-méthylpropyle	
09.044	butyrate d'amyle; butanoate d'amyle		
09.045	n-butanoate de n-hexyle; butanoate d'hexyle		
09.046	butanoate d'octyle		
09.047	butanoate de décyle; 1-butyroxy décane		
09.048	butanoate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	butanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.049	1-butyrate de 3,7-diméthyl-6-octenyle	butanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.050	butyrate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yl; n-butyrate de linalyle	butanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.051	n-butyrate de benzyle; butanoate de benzyle		
09.052	butyrate de p-menth-1-ène-8-yle; butyrate de p-menth-1-ène-8-yle	butanoate de p-menth-1-ène-8-yle	
09.053	butyrate de n-phénylpropényle; butanoate de 3-phényl-2-prop-1-ényle; acide butyrique, ester de 3-phényl-2-propène- 1-yle	butanoate de 3-phénylprop-2-ényle	
09.054	n-butyrate d'allyle; butyrate de vinylcarbinyle; butanoate de 2-propène-1-yle; octanoate d'allyle		

341

2552

203-949-0

FR

20.2.2002

112-23-2

09.074

formiate d'heptyle

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.055	butyrate d'isoamyle; n-butyrate d'isoamyle		
09.057	alcool alpha-phénylpropylique, ester butyrique; butyrate de bêta-méthylphéné- thyle; butyrate d'hydratropyle		
09.058	alcool benzylique, p-méthoxy, butyrate; acide butyrique, p-méthoxybenzyl ester	butanoate 4-méthoxybenzylique	
09.059	caprate d'éthyle; décylate d'éthyle; caprinate d'éthyle		
09.060	caproate d'éthyle; éther caprionique absolu; capronate d'éthyle		
09.061	caproate de propyle		
09.062	hexanoate d'isopropyle; hexylate d'isopropyle; capronate d'isopropyle d'isopropyle		
09.063	caproate de butyle		
09.064	caproate d'isobutyle; isohexanoate de butyle; isocaproate de butyle	hexanoate de 2-méthylpropyle	
09.065	hexanoate d'amyle; caproate d'amyl; caproate de pentyle		
09.066	caproate d'hexyle		
09.067	caproate de géranyle; hexanoate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yl	n-hexanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.068	hexanoate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle; caproate de linalyl; hexoate de linalyle; hexylate de linelyl	hexanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.069	caproate de méthyle		
09.070	hexanoate d'isoamyle; caproate d'isoamyle; n-hexanoate d'isopentyle; caproate d'isopentyle		
09.071	hexanoate d'hydrocinnamyle; caproate d'hydrocinnamyle; caproate de 3-phényl- propyle		
09.072	méthanoate d'éthyle; éther formique		
09.073	méthanoate de propyle		
09.074	méthanoate de n-heptyle; méthanoate d'heptyle		

L 49/64

20.2.2002

FR

Owner of the Company of the	FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.077 23 104-57-4 formitare de benzyle 2145 344 203-214-4 09.078 04 105-85-1 formitare de ictronellyle 2314 345 203-338-9 09.079 04 141-09-3 formitate de induityle 2984 346 205-45-6 09.080 06 115-99-1 formitate de linalyle 3052 348 218-44-0 09.081 06 2153-26-6 formitate de linalyle 3052 348 218-44-0 09.082 08 7492-41-3 formitate de bornyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formitate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.085 22 104-64-3 formitate de z-méthyl-1-phényl-2-propyle 2895 351 203-223-8 09.086 06 16058-43-2 formitate de z-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 23 09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2473 355 233-499-6 09.088	09.075		112-32-3	formiate d'octyle	2809	342	203-959-5
09.078 04 105-85-1 formiate de cironellyle 2314 345 203-38-9 09.079 04 141-09-3 formiate de rhodinyle 2984 346 205-45-66 09.080 06 115-99-1 formiate de lindyle 2622 347 204-120-6 09.081 06 2153-26-6 formiate de bonyle 3052 348 218-444-0 09.082 08 7492-41-3 formiate de bonyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2895 351 203-222-8 09.084 22 104-64-3 formiate de 3-phénylpropyle 2895 351 203-223-3 09.085 22 104-65-4 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2399 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 239 353 210-23-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-	09.076	03	105-86-2	formiate de géranyle	2514	343	203-339-4
09.079 04 141-09-3 formiate de inodityle 2984 346 205-456-6 09.080 06 115-99-1 formiate de linalyle 2642 347 204-120-6 09.081 06 2153-26-6 formiate de linalyle 3052 348 218-444-0 09.082 08 7492-41-3 formiate de bornyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.084 22 104-64-3 formiate de 2-phénylpropyle 2895 351 203-222-8 09.085 22 104-65-4 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 4-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 204-882-9 09.087 23 122-91-8 p-antsyl formate 2101 354 204-582-9 09.089 17 777-96-1 formiate d'alpha-penylcinnamyle 2473 356 231-884-8	09.077	23	104-57-4	formiate de benzyle	2145	344	203-214-4
09.080 06 115-99-1 formiate de linalyle 2642 347 204-120-6 09.081 06 2153-26-6 formiate dalpha-terpinyle 3052 348 218-444-0 09.082 08 7492-41-3 formiate de bornyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.084 22 104-64-3 formiate de 2-phénýlpropyle 2895 351 203-223-3 09.085 22 104-65-4 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 203-223-3 09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2101 354 204-582-9 09.088 18 10031-96-6 formiate de 4-cugényle 2473 355 233-096-6 09.099 17 7774-96-1 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 206 357 231-341-5 <tr< td=""><td>09.078</td><td>04</td><td>105-85-1</td><td>formiate de citronellyle</td><td>2314</td><td>345</td><td>203-338-9</td></tr<>	09.078	04	105-85-1	formiate de citronellyle	2314	345	203-338-9
09.081 06 2153-26-6 formiate d'alpha-terpinyle 3052 348 218-444-0 09.082 08 7492-41-3 formiate de bornyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.084 22 104-64-3 formiate de 3-phénylpropyle 2895 351 203-223-8 09.085 22 104-65-4 formiate de cinnamyle 2299 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2101 354 204-582-9 09.088 18 10031-96-6 formiate d'a-quényle 2473 355 233-099-6 09.089 17 7774-96-1 formiate d'isoeugényle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091<	09.079	04	141-09-3	formiate de rhodinyle	2984	346	205-456-6
09.082 08 7492-41-3 formiate de bornyle 2161 349 231-319-5 09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.084 22 104-64-3 formiate de 3-phénylpropyle 2895 351 203-222-8 09.085 22 104-65-4 formiate de cinnamyle 2299 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353	09.080	06	115-99-1	formiate de linalyle	2642	347	204-120-6
09.083 15 104-62-1 formiate de phénéthyle 2864 350 203-220-7 09.084 22 104-64-3 formiate de 3-phénylpropyle 2895 351 203-222-8 09.085 22 104-65-4 formiate de cinnamyle 2299 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2101 354 204-582-9 09.088 18 10031-96-6 formiate d'alepha-penylcinnamyle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-penylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'sobutyle 2437 365 203-382-9 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'cityle 2437 365 203-882-6 09.0	09.081	06	2153-26-6	formiate d'alpha-terpinyle	3052	348	218-444-0
09.084 22 104-64-3 formiate de 3-phénylpropyle 2895 351 203-222-8 09.085 22 104-65-4 formiate de cinnamyle 2299 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353	09.082	08	7492-41-3	formiate de bornyle	2161	349	231-319-5
09.085 22 104-65-4 formiate de cinnamyle 2299 352 203-223-3 09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353	09.083	15	104-62-1	formiate de phénéthyle	2864	350	203-220-7
09.086 06 10058-43-2 formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle 2395 353 09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2101 354 204-582-9 09.088 18 10031-96-6 formiate de 4-eugényle 2473 355 233-099-6 09.089 17 7774-96-1 formiate d'isoeugényle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate d'butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'isobutyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.097	09.084	22	104-64-3	formiate de 3-phénylpropyle	2895	351	203-222-8
09.087 23 122-91-8 p-anisyl formate 2101 354 204-582-9 09.088 18 10031-96-6 formiate de 4-eugényle 2473 355 233-099-6 09.089 17 7774-96-1 formiate d'isoeugényle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.085	22	104-65-4	formiate de cinnamyle	2299	352	203-223-3
09.088 18 10031-96-6 formiate de 4-eugényle 2473 355 233-099-6 09.089 17 7774-96-1 formiate d'isoeugényle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate d'ethyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.086	06	10058-43-2	formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle	2395	353	
09.089 17 7774-96-1 formiate d'isoeugényle 2474 356 231-884-8 09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.087	23	122-91-8	p-anisyl formate	2101	354	204-582-9
09.090 22 7493-79-0 formiate d'alpha-pentylcinnamyle 2066 357 231-341-5 09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.088	18	10031-96-6	formiate de 4-eugényle	2473	355	233-099-6
09.091 01 5454-28-4 heptanoate de butyle 2199 363 226-707-6 09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.089	17	7774-96-1	formiate d'isoeugényle	2474	356	231-884-8
09.092 02 7779-80-8 heptanoate d'isobutyle 2200 364 231-940-1 09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.090	22	7493-79-0	formiate d'alpha-pentylcinnamyle	2066	357	231-341-5
09.093 01 106-30-9 heptanoate d'éthyle 2437 365 203-382-9 09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.091	01	5454-28-4	heptanoate de butyle	2199	363	226-707-6
09.094 01 5132-75-2 heptanoate d'octyle 2810 366 225-882-6 09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.092	02	7779-80-8	heptanoate d'isobutyle	2200	364	231-940-1
09.095 01 7778-87-2 heptanoate de propyle 2948 367 231-917-6 09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.093	01	106-30-9	heptanoate d'éthyle	2437	365	203-382-9
09.096 01 106-73-0 heptanoate de méthyle 2705 368 203-428-8 09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.094	01	5132-75-2	heptanoate d'octyle	2810	366	225-882-6
09.097 03 142-19-8 heptanoate d'allyle 2031 369 205-527-1	09.095	01	7778-87-2	heptanoate de propyle	2948	367	231-917-6
	09.096	01	106-73-0	heptanoate de méthyle	2705	368	203-428-8
09.098 01 7493-82-5 heptanoate de pentyle 2073 370 231-342-0	09.097	03	142-19-8	heptanoate d'allyle	2031	369	205-527-1
	09.098	01	7493-82-5	heptanoate de pentyle	2073	370	231-342-0

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.075	méthanoate d'octyle		
09.076	formiate de trans-3,7-diméthyl-2,6,octadiène-1-yle; méthanoate de trans-3,7-di- méthyl-2,6-octadiène-1-yle-; méthanoate de géranyle	formiate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.077	ester de benzyle de l'acide formique; méthanoate de benzyle		
09.078	formiate de 3,7-diméthyloct-6-ène-1-yle; méthanoate de 3,7-diméthyl-6-octényle	formiate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.079	formiate d'alpha-citronellyle	formiate de 3,7-diméthyloct-7-ényle	
09.080	formiate de 3,7-diméthyl-1,6-octadièn-3-yle; formiate de linalool	formiate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.081	formiate de p-menth-1-ène-8-yle		
09.082	méthanoate de bornyle; formiate de bornéol; formiate de d-bornyle; formiate de bornyle; formiate d'endo-2-bornanyle; formiate de 2-camphanyle; formiate de bornyle	formiate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.083	formiate de 2-phényléthyle; métanoate de 2-phényléthyle; formiate de benzylcar- binyle; méthanoate de benzylcarbinyle		
09.084	formiate de phénylpropyle; méthanoate d'hydrocinnamyle; formiate de 3-phényl- propyle		
09.085	formiate de 3-phényl-2-propène-1-yle; formiate de 3-phénylallyle; méthanoate de cinnamyle	formiate de 3-phénylprop-2-ényle	
09.086	formiate d'alpha,alpha-diméthylphénéthyle; formiate de 2-benzyl-2-propyle; formiate de benzyl diméthyl carbinyle; formiate de diméthyl benzyl carbinyle		
09.087	alcool anisylique, formate; méthanoate d'anisyl; méthanoate 4-méthoxybenzy- lique; formiate de benzèneméthanol, 4-méthoxy-	formiate 4-méthoxybenzylique	
09.088	formiate de 4-allyl-2-méthoxyphényle; formiate d'eugénol	formiate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	
09.089	formiate de 4-méthoxy-4-phényle; formiate de 2-méthoxy-4-(1-propényl)phényle	formiate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	
09.090	formiate d'alpha-n-amyl-phénylacryle; formiate d'alpha-pentylcinnamyle	formiate de 2-pentyl-3-phénylprop-2-ényle	
09.091	heptylate de butyle; oenanthate d'éthyle		
09.092	heptylate d'isobutyle; heptanoate d'isobutyle; isoheptanoate de butyle; heptanoate de 2-méthyl-1-propyle	heptanoate de 2-méthylpropyle	
09.093	heptylate d'éthyle; heptoate d'éthyle; oenanthate d'éthyle; éther oenanthique		
09.094	heptylate d'octyle; oenanthate d'octyle		
09.095	heptylate de propyle; heptoate de propyle; oenanthate de propyle		
09.096	heptoate de méthyle; oenanthate d'éthyle		
09.097	heptylate d'allyle; heptoate d'allyle; énanthate d'allyle; oenanthate d'allyle		
09.098	heptanoate d'amyle; heptylate d'amyle; heptoate d'amyle; oenanthate d'amyle		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.099	01	106-33-2	dodécanoate d'éthyle	2441	375	203-386-0
09.100	01	106-18-3	dodécanoate de butyle	2206	376	203-370-3
09.101	01	111-82-0	dodécanoate de méthyle	2715	377	203-911-3
09.102	25	10024-57-4	dodécanoate de p-tolyle	3076	378	233-024-7
09.103	02	6309-51-9	dodécanoate de 3-méthylbutyle	2077	379	228-626-1
09.104	01	124-06-1	tétradécanoate d'éthyle	2445	385	204-675-4
09.105	05	110-27-0	tétradécanoate d'isopropyle	3556	386	203-751-4
09.106	01	124-10-7	tétradécanoate de méthyle	2722	387	204-680-1
09.107	01	123-29-5	nonanoate d'éthyle	2447	388	204-615-7
09.108	01	1731-84-6	nonanoate de méthyle	2724	389	217-052-7
09.109	03	7493-72-3	nonanoate d'allyle	2036	390	231-334-7
09.110	02	7779-70-6	nonanoate de 3-méthylbutyle	2078	391	231-933-3
09.111	01	106-32-1	octanoate d'éthyle	2449	392	203-385-5
09.112	01	638-25-5	octanoate de pentyle	2079	393	211-328-0
09.113	01	1117-55-1	octanoate d'hexyle	2575	394	214-247-9
09.114	01	2306-88-9	octanoate d'octyle	2811	395	218-980-5
09.115	01	7786-48-3	octanoate de nonyle	2790	396	232-099-3
09.116	06	10024-64-3	octanoate de linalyle	2644	397	233-026-8
09.117	01	111-11-5	octanoate de méthyle	2728	398	203-835-0
09.118	01	4265-97-8	octanoate d'heptyle	2553	399	224-252-8
09.119	03	4230-97-1	octanoate d'allyle	2037	400	224-184-9
09.120	02	2035-99-6	octanoate de 3-méthylbutyle	2080	401	218-004-8
09.121	01	105-37-3	propionate d'éthyle	2456	402	203-291-4
09.122	01	106-36-5	propionate de propyle	2958	403	203-389-7
09.123	05	637-78-5	propionate d'isopropyle	2959	404	211-300-8
09.124	01	590-01-2	propionate de butyle	2211	405	209-669-5

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.099	laurate d'éthyle; dodécylate d'éthyle;		
09.100	laurate de butyle; dodécylate de butyle		
09.101	laurate de méthyle; dodécylate de méthyle		
09.102	dodécanoate de p-crésyle; laurate de p-crésyle; dodécanoate de 4-méthylphényle	dodécanoate de 4-méthylphényle	
09.103	laurate d'isoamyle; dodécanoate d'isoamyle; isolaurate d'amyle; isolaurate de pentyle; laurate d'isopentyle		
09.104	myristate d'éthyle		
09.105	myristate d'isopropyle		
09.106	myristate de méthyle		
09.107	pélargonate d'éthyle; nonylate d'éthyle		
09.108	nonylate de méthyle; pélargonate de méthyle		
09.109	nonanoate de 2-propényle; pélargonate d'allyle; nonylate d'allyle; pélargonate de 2-propényle		
09.110	pélargonate d'isoamyle; nonanoate d'isopentyle; isononanoate d'amyle; nonylate d'isopentyle; nonylate d'isoamyle		
09.111	caprylate d'éthyle; octylate d'éthyle		
09.112	octanoate d'amyle; caprylate d'allyle; octylate d'amyle; octylate de pentyle		
09.113	caprylate d'hexyle; octylate d'hexyle		
09.114	octylate d'octyle		
09.115	octylate de nonyle		
09.116	butanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle; caprylate de linanyle; octoate de linalyle; octylate de linalyle	octanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.117	Octylate de méthyle		
09.118	caprylate d'heptyle		
09.119	caprylate d'allyle; octanoate de 2-propényle; octylate de 2-propényle; octylate d'allyle		
09.120	octanoate d'isoamyle; octanoate d'isopentyle; isooctanoate de penhyle; caprylate d'isoamyle; octylate d'isopentyle		
09.121	propanoate d'éthyle; éther propionque		
09.122	propanoate de propyle; propionate de n-propyle		
09.123	isopropionate de propyle		
09.124	propanoate de butyle		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.125	02	540-42-1	propionate d'isobutyle	2212	406	208-746-0
09.126	01	142-60-9	propionate d'octyle	2813	407	205-548-6
09.127	01	5454-19-3	propionate de décyle	2369	408	226-703-4
09.128	03	105-90-8	propionate de géranyle	2517	409	203-344-1
09.129	04	141-14-0	propionate de citronellyle	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	propionate de linalyle	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	propionate d'isobornyle	2163	412	220-410-5
09.132	23	122-63-4	propionate de benzyle	2150	413	204-559-3
09.133	22	103-56-0	propionate de cinnamyle	2301	414	203-124-5
09.134	01	554-12-1	propionate de méthyle	2742	415	209-060-4
09.135	01	624-54-4	propionate de pentyle		416	210-852-7
09.136	02	105-68-0	propionate de 3-méthylbutyle	2082	417	203-322-1
09.137	15	122-70-3	propionate de phénéthyle	2867	418	204-567-7
09.138	22	122-74-7	propionate de phénylpropyle	2897	419	204-571-9
09.139	01	2445-76-3	propionate d'hexyle	2576	420	219-495-1
09.140	08	6222-35-1	propionate de cyclohexyle	2354	421	228-303-5
09.141	04	105-89-5	propionate de rhodinyle	2986	422	203-343-6
09.142	06	80-27-3	propionate de terpinyle	3053	423	201-266-2
09.143	08	97-45-0	propionate de carvyle	2251	424	202-583-9
09.144	21	120-45-6	propionate de phénéthyle	2689	425	204-397-3
09.145	23	7549-33-9	p-anisyl propionate	2102	426	231-433-5

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.125	isopropionate de butyle; propanoate d'isobutyle	propanoate de 2-méthylpropyle	
09.126	propanoate d'octyle		
09.127	propanoate de décyle; 1-propionoxy décane		
09.128	propanoate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle; propionate de 2,6-diméthyloct-6-ène-8-yle	propanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.129		propanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.130	propanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle; propionate de 3,7-diméthyloct-6-ène-2-yle	propanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.131		propanoate de 1,7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.132	propanoate de benzyle; propanoate de benzyle		
09.133	propanoate de 3-phénylprop-2-ényle; propionate de gamma-phénylallyle	propanoate de 3-phénylprop-2-ényle	
09.134	propanoate de méthyle		
09.135	propanoate de pentyle; propionate d'amyle		
09.136	propionate d'isoamyle; propionate d'isopentyle; propionate d'isoamyle noate d'isoamyle		
09.137	propionate de phényléthyle; propionate de 2-phényléthyle; propionate de ben- zylcarbinyle		
09.138	propionate de phénylpropyle; propionate d'hydrocinnamyle; propanoate de bêta- phénylpropyl; propanoate de 3-phénylpropyle		
09.139	propanoate d'hexyle		
09.140			
09.141	propionate d'alpha-citronellyle	propanoate de 3,7-diméthyloct-7-ényle	
09.142	propionate de p-menthanyle (mélange d'isomères selon la FEMA); propionate de p-menth-1-ène-8-yle; propanoate de p-menth-1-ène-8-yle	propanoate de p-menth-1-ène-8-yle	
09.143	propionate de carvéol; propionate de p-mentha-1(6),8-diène-2-yle	propanoate de p-mentha-6,8-diène-2-yle	
09.144	propionate d'alpha-méthylbenzyle; propionate de 1-phényléthyle; propionate de méthyl phénylcarbinyle		
09.145	propionate de benzèneméthanol,4-méthoxy-	propanoate 4-méthoxybenzylique	

L 49/70

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.146	03	7493-76-7	undéc-10-énoate d'allyle	2044	441	231-337-3
09.147	01	539-82-2	valérate d'éthyle	2462	465	208-726-1
09.148	01	591-68-4	valérate de butyle	2217	466	209-728-5
09.149	01	2173-56-0	valérate de pentyle		467	218-528-7
09.150	03	10402-47-8	valérate de géranyle		468	233-869-1
09.151	04	7540-53-6	valérate de citronellyle	2317	469	231-416-2
09.152	23	10361-39-4	valérate de benzyle		470	233-789-7
09.153	08	7549-41-9	valérate de bornyle	2164	471	231-435-6
09.154	08	89-47-4	valérate de menthyle		472	201-910-2
09.156	01	111-80-8	2-nonynoate de méthyle	2726	479	203-909-2
09.157	01	10031-92-2	2-nonynoate d'éthyle	2448	480	233-098-0
09.158	01	111-12-6	2-octynoate de méthyle	2729	481	203-836-6
09.159	01	638-49-3	formiate de pentyle	2068	497	211-340-6
09.160	08	4351-54-6	formiate de cyclohexyle	2353	498	224-415-3
09.161	01	629-33-4	formiate d'hexyle	2570	499	211-087-1
09.162	02	110-45-2	formiate de 3-méthylbutyle	2069	500	203-769-2
09.163	01	592-84-7	formiate de butyle	2196	501	209-772-5
09.164	02	542-55-2	formiate d'isobutyle	2197	502	208-818-1
09.165	05	625-55-8	formiate d'isopropyle	2944	503	210-901-2
09.166	01	5870-93-9	butyrate d'heptyle	2549	504	227-526-5
09.167	03	999-40-6	butyrate de néryle	2774	505	213-660-1
09.168	15	103-52-6	butyrate de 1-phénéthyle	2861	506	203-119-8
09.169	03	105-91-9	propionate de néryle	2777	509	203-345-7
09.171	08	77-54-3	acétate de cédryle		527	201-036-1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen-
	, ,	rvom systematique	taires
09.146	undécylénate d'allyle; undéc-10-énoate de 2-propényle; hendécénoate d'allyle; undécylénoate d'allyle		
09.147	pentanoate d'éthyle; valérianate d'éthyle		
09.148	valérate de butyle; pentanoate de butyle		
09.149	pentanoate d'amyle; valérate d'amlyle		
09.150	pentanoate de géranyle; pentanoate de 2,6-diméthyl-2,6-octadiène-8-yle	pentanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.151	pentanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	pentanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.152	valérate de benzyle; pentanoate de benzyle; pentanoate de phénylméthyle		
09.153	pentanoate de bornyle; valérianate de bornyle; n-pentanoate de bornyle; valérate d'endo-2-camphanyle; valérate d'endo-2-bornyle	pentanoate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.154	pentanoate de menthyle	pentanoate de p-menthane-3-yle	
09.156	carbonate de méthyle et d'octine; carbonate de méthyle et d'octyne		
09.157	carbonate d'éthyle et d'octyne; carboxylate d'éthyle octyne; non-2-ynoate d'éthyle; propionate de 2-éthylhexyle		
09.158	carbonate de méthyle et d'heptine; oct-2-ynoate de méthyle; 2-phénylpropionate de méthyle		
09.159	formiate d'amyle; méthanoate d'amyle; méthanoate de n-pentyle		
09.160			
09.161	formiate de n-hexyle; méthanoate d'hexyle; ester d'hexyle d'acide formique		
09.162	formiate d'isoamyle; formiate d'isopentyle; isoformiate d'amyle; isoformiate de pentyle; méthanoate d'isopentyle; méthanoate d'isoamyle		
09.163	méthanoate de butyle		
09.164	formiate de tétryle; isoformiate de butyle; méthanoate d'isobutyle; formiate de 2-méthyl-1-propyle	formiate de 2-méthylpropyle	
09.165	formiate d'isopropyl; isométhanoate de propyle; méthanoate d'isopropyle		
09.166	butanoate d'heptyle		
09.167	1-butanoate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	butanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle	
09.168	n-butanoate de bêta-phénéthyle; butanoate de 2-phényléthyle; butyrate de 2-phényléthyle; butyrate de benzylcarbinyle		
09.169	propionate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	propanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octa- diényle	
09.171		acétate de 2,6,6,8-tétraméthyltricy-clo[5.3.1.0(1.5)]undécane-8-yle	

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.172	08	6243-10-3	hexanoate de cyclohexyle		528	228-354-3
09.174	25	613-70-7	acétate de 2-méthoxyphényle	3687	552	210-350-8
09.175	08	58479-55-3	butyrate d'isobornyle		564	261-281-5
09.176	08	1200-67-5	formiate d'isobornyle	2162	565	214-853-3
09.177	03	7149-29-3	butyrate de 2-méthylallyle	2678	572	230-474-6
09.178	21	93-92-5	acétate de phénéthyle	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	formiate de phénéthyle	2688	574	231-893-7
09.180	01	112-39-0	hexadécanoate de méthyle		581	203-966-3
09.181	01	13894-63-8	hex-2-énoate de méthyle	2709	583	237-663-2
09.182	01	624-24-8	valérate de méthyle	2752	588	210-838-0
09.185	09	592-20-1	acétate de 2-oxopropyle		607	209-746-3
09.186	10	4906-24-5	acétate de sec-butane-3-onyle	3526	608	
09.188	01	5933-87-9	décanoate de pentyle		611	227-682-4
09.189	21	10031-86-4	butyrate de 3-phénylpropyle	2424	628	233-094-9
09.190	01	1552-67-6	hex-2-énoate d'éthyle	3675	631	216-296-1
09.191	01	2396-83-0	hex-3-énoate d'éthyle	3342		219-257-7
09.192	01	111-62-6	oléate d'éthyle	2450	633	203-889-5
09.193	01	628-97-7	hexadécanoate d'éthyle	2451	634	211-064-6
09.194	01	2396-84-1	hexa-2,4-diénoate d'éthyle	2459	635	219-258-2
09.196	03	10094-40-3	acétate d'hex-2-ényle	2564	643	233-223-9
09.197	04	3681-71-8	acétate de cis-hex-3-ényle	3171	644	222-960-1
09.198	02	2050-09-1	valérate d'isopentyle		648	218-081-8
09.200	21	10415-88-0	acétate de 1-méthyl-3-phénylpropyle	2882	671	233-890-6
09.201	15	7460-74-4	valérate de phénéthyle		673	231-246-9
09.202	01	141-06-0	valérate de propyle		679	205-452-4
09.204	01	544-35-4	octadéca-9,12-diénoate d'éthyle		711	208-868-4
09.205	01	1191-41-9	octadéca-9,12,15-triénoate d'éthyle		712	214-734-6
			•		•	•

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.172			
09.174	acétate de gaïacyle; 1-acéthoxy-2-méthoxybenzène; acéthylgayacol; acétate de 2-méthoxyphényle		
09.175		butanoate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.176	méthatonoate d'isobornyle; formiate d'exo-2-bornyle; formiate d'exo-2-campha- nyle	formiate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.177	butyrate de 2-méthyl-2-propène-1-yle; 2-butanoate de 2-méthylallyle; n-butyrate d'isopropényle carbinyle; butyrate de 2-méthylallyle	butanoate de 2-méthylprop-2-ényle	
09.178	acétate de styrallyle; acétate d'alpha-phényléthyle; acétate de méthylphénéthylcar- binyle; acétate de sec-phényléthyle	acétate de 1-phényléthyle	
09.179	formiate d'alpha-méthylbenzyle; formiate de 1-phényléthyle; méthanoate d'alpha-méthylbenzyle		
09.180	palmitate de méthyle		
09.181	bêta-propylacrylate de méthyle		
09.182	pentanoate de méthyle; valérianate de méthyle		
09.185	acétate d'acétonyle		
09.186	2-acétoxy-3-butanone; acétate AMC; acétate d'acétoïne; acétate d'acétyl méthyle carbinyle; acétate de sec-butane-3-onyle	acétate de 1-méthyl-2-oxopropyle	
09.188	caprate d'amyle; caprinate d'amyle		
09.189	butyrate d'alpha-éthylbenzyle; butyrate d' éthylphénylcarbinyle; butyrate de 1-phénylpropyle; butyrate d'alpha-phénylpropyle		
09.190	hex-2-énoate d'éthyl E-2		5
09.191			
09.192	octadéc-9-énoate d'éthyle; cis-9-octadecénoate de méthyle	octadéc-9-énoate d'éthyle	
09.193	palmitate d'éthyle; cétylate d'éthyle		
09.194	sorbate d'éthyle 2,4-hexadiénoate d'éthyle		
09.196	acétate de trans-2-hexényle; acétate de 2-hexène-1-yle; éthanoate de 2-hexényle		5
09.197	acétate de cis-3-hexène-1-yle; acétate de cis-3-hexényle; éthanoate de (Z)-3-hexényle		
09.198	pentanoate d'isoamyle; pentanoate de 3-méthylbutyle	pentanoate de 3-méthylbutyle	
09.200	acétate de méthylphényléthylcarbinyle; acétate de 4-phényl-2-butyle; acétate de phényléthyl méthyl carbinyle		
09.201	pentanoate de phénéthyle		
09.202	pentanoate de propyle; valérate de propyle		
09.204	linoléate d'éthyle		
09.205	linolénate d'éthyle		

10634

2461

211-734-8

20.2.2002

FR

09.237

01

692-86-4

undéc-10-énoate d'éthyle

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.208		octadéc-9-énoate de butyle	
09.209	caprylate de butyle		
09.210	stéarate d'éthyle		
09.211	tributyrine; tributyrate de glycérol; butyrine		1
09.212	formiate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle; 1-méthanoate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	formiate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadié- nyle	
09.213	acétate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle; 1-éthanoate de (,E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	acétate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle	
09.214	acétate C-11; acétate de 10-hendécyle; acétate undécylénique; acétate de 9-decenyle		
09.215	acétate de carvyle; acétate de p-mentha-6,8-diène-2-yle	acétate de p-mentha-6,8-diène-2-yle	
09.216	acétate de 6-méthyl-3-(1-méthylvinyl)cyclohexyle; acétate de p-menthane-8-yle; acétate de 6-méthyl-3-isopropenylcyclohexenyle	acétate de p-menth-8-ène-2-yle	
09.218	isoacétate de bornyle; acétate d'exo-2-camphanyle; éthanoate d'isobornyle; acétate d'exo-2-bornyle	acétate de 1,7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.219	acétate de 5-méthyl-2-isopropénylcyclohexyle; acétate d'isopulégol; acétate de 1-méthyl-4-isopropénylcyclohexyle	acétate de p-menth-8-ène-3-yle	
09.220	acétate d'héliotropyle; acétate de 3,4-méthylène dioxybenzyle; acétate d'1,3-ben- zodioxole-5-méthanol	acétate de 3,4-méthylènedioxybenzyle	
09.224	acétate de 4-méthyl-2-pentyle; acétate de méthylisobutylcarbinyle		
09.225	acétate de 1,3-nonanediole (esters mélangés); acétate d'acétoxy nonyle (esters mélangés); jasmonyle	diacétate de nonane-1,3-diyle	5
09.226			
09.227	acétate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle; acétate de benzyle diméthyl carbinyle; acétate de diméthylphénéthylcarbinyle		
09.228	acétate de 2-méthylphényle; acétyl o-créosol; acétate d'o-créosol; acétate d'o-cré- syle	acétate de 2-méthylphényle	
09.230	butanoate de cyclohexyle		
09.231	butyrate d'alpha-méthylbenzyle; butyrate de méthylphénylcarbinyle; butyrate de styrallyle; butyrate de 1-phényléthyle	acétate de 1-phényléthyle	
09.232	butyrate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle; butyrate de benzyl diméthyl carbinyle; butyrate d'alpha,alpha-diméthylphénéthyle		
09.233	propanoate de 2-propynyle; propanate d'allyle		
09.234	nonylénate de méthyle; nonylénoate de méthyle		
09.235			
09.236	undécylénate de méthyle		
09.237	undécylénate d'éthyle		

FR

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.238	01	109-42-2	undéc-10-énoate de butyle	2216	2103	203-670-4
09.239	01	10522-18-6	undécanoate de méthyle	2751	2111	
09.240	04	33467-73-1	formiate d'hex-3(cis)-ényle	3353	2153	251-532-7
09.244	03	123-68-2	hexanoate d'allyle	2032	2181	204-642-4
09.246	01	123-95-5	octadécanoate de butyle	2214	2189	204-666-5
09.247	03	20474-93-5	crotonate d'allyle		2222	243-845-2
09.248	01	623-70-1	trans-2-buténoate d'éthyle	3486	2244	210-808-7
09.249	21	68922-11-2	butyrate de 1-méthyl-2-phényléthyle	3197	2276	272-983-6
09.250	02	10588-10-0	valérate d'isobutyle		2303	234-191-9
09.251	01	110-42-9	décanoate de méthyle		2304	203-766-6
09.253	25	528-79-0	acétate de 2-isopropyl-5-méthylphényle		2308	208-442-8
09.254	05	4864-61-3	acétate de 3-octyle	3583	2347	225-471-1
09.256	01	6513-03-7	nonanoate de propyle		2351	229-403-1
09.258	30	3891-59-6	pentacétate de glucose	2524		223-439-1
09.260	03	3025-30-7	éthyldéca-2(cis),4(trans)-diénoate	3148	10574	221-178-8
09.261	15	6290-37-5	hexanoate de 2-phénéthyle	3221	10882	228-538-3
09.262	15	5457-70-5	octanoate de phénéthyle	3222	10884	226-718-6
09.263	30	139-45-7	tripropionate de glycéryle	3286	10657	205-365-1
09.264	10	84642-61-5	butyrate de sec-butane-3-onyle	3332	10525	283-438-7
09.265	01	34495-71-1	oct-4-énoate d'éthyle	3344	10619	252-065-1
09.266	01	19089-92-0	2-buténoate d'hexyle	3354	10688	242-808-8
09.267	01	2396-78-3	hex-3-énoate de méthyle	3364	10801	219-256-1
09.268	01	21063-71-8	oct-4(cis)-énoate de méthyle	3367	10834	244-188-4
09.269	08	13851-11-1	acétate de fenchyle	3390	11769	237-588-5
09.270	04	16491-36-4	butyrate d'hex-3-ényle	3402	11859	240-553-7
09.271	04	31501-11-8	hexanoate d'hex-3-ényle	3403	11779	250-661-6
09.272	07	72928-52-0	formiate de myrtényle	3405	10858	277-082-1
09.273	02	589-66-2	crotonate d'isobutyle	3432	10706	209-658-5

	T	T	C
FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.238	undécylénate de butyle		
09.239	carbonate de méthyle et de décine carbonate de méthyle et de décine; undéc- 2-ynoate d'éthyle; propionate de 3-méthylbutyle		
09.240	méthanoate de bêta,gamma-hexényle formiate de (Z)-3-hexénole;formiate d'alcool de feuille; méthanoate de 3-hexényle		5
09.244	caproate d'allyle; hexanoate de 2-propényle		
09.246	stéarate de butyle		
09.247		but-2(trans)-énoate d'allyle	
09.248	crotonate d'éthyle		
09.249	butyrate de 1-phényl-2-propyle; butyrate d'alpha-méthylphénéthyle		
09.250	pentanoate d'isobutyle	pentanoate de 2-méthylpropyle	
09.251			
09.253	acétate de thymyle; acétylthymol		
09.254	acétate de 1-éthylhexyle; acétate de n-amyle éthyl carbinyle	acétate de 1-éthylhexyle	
09.256	pélargonate de propyle		
09.258	1,2,3,4,6-pentacétyl-alpha-d-glucose; 1,2,3,4,6-pentacétyl-bêta-d-glucose; alpha-pentacétyl-dextro-glucose	1,2,3,4,6-pentacétyle-alpha-d-glucose et 1,2,3,4,6-pentacétyle-bêta-d-glucose	
09.260	(2E,4Z)-décadiénoate d'éthyle		
09.261	caproate de 2-phényléthyle; hexanoate de 2-phényléthyle; caproate de benzylcar- binyle; hexanoate de benzylcarbinyle		
09.262	caprylate de 2-phényléthyle; octanoate de benzylcarbinyle		
09.263	acide propionique, triglycéride; tripropionine		1
09.264	Butyrate d'acétoyle; butyrate AMC	butanoate de 1-méthyl-2-oxopropyle	
09.265			5
09.266			5
09.267	O-hexylhexanolide		
09.268			
09.269	acétate de 1,3,3-triméthyl-2-norbornanyle	acétate de 1,3,3-triméthyl-bicy- clo[2.2.1]heptane-2-yle	
09.270	n-butyrate de β,gamma-hexényle; butanoate de (Z)-3-hexényle		5
09.271	caproate de 3-hexényle; caproate de cis-3-hexényle		5
09.272	formiate de 2-pinène-10-ol	formiate de (6,6-diméthylbicy-clo[3.3.1]hept-2-ène-2-yl)méthyle	
09.273		but-2(trans)-énoate de 2-méthylpropyle	

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.274	01	627-90-7	undécanoate d'éthyle	3492	10633	211-018-5
09.275	04	1576-77-8	acétate d'hept-3(trans)-ényle	3493	10662	216-411-5
09.276	03	3913-80-2	acétate d'oct-2-ényle	3516	11906	223-473-7
09.277	03	84642-60-4	butyrate d'oct-2(trans)-ényle	3517	11907	283-437-1
09.278	07	15111-96-3	acétate de p-mentha-1,8-diène-7-yle	3561	10742	239-162-4
09.280	09	67715-81-5	diacétate de nonane-1,4-diyle	3579	11927	
09.281	05	2442-10-6	acétate d'oct-1-ène-3-yle	3582	11716	219-474-7
09.282	05	16491-54-6	butyrate d'oct-1-ène-3-yle	3612		240-555-8
09.283	01	7367-88-6	déc-2-énoate d'éthyle	3641	10577	230-918-9
09.284	01	76649-16-6	déc-4-énoate d'éthyle	3642	10578	278-509-4
09.285	01	7367-82-0	oct-2(trans)-énoate d'éthyle	3643	10617	230-913-1
09.286	02	624-41-9	acétate de 2-méthylbutyle	3644	10762	210-843-8
09.287	01	28316-62-3	déca-2,4-diénoate de propyle	3648	10889	248-960-1
09.288	21	3572-06-3	4-(4-acétoxyphényl)butane-2-one	3652		222-682-0
09.289	07	36789-59-0	acétate de campholène alpha	3657		253-212-2
09.290	01	69925-33-3	octa-4,7-diénoate d'éthyle	3682		
09.291	04	61444-38-0	hex-3-énoate d'hex-3-ényle	3689		262-797-3
09.292	01	33855-57-1	2-hexénoate d'hexyle	3692		
09.293	09	52789-73-8	1-acétoxy-1-acétylcyclohexane	3701		258-186-6
09.294	23	17373-93-2	acétate de 2-méthylbenzyle	3702		241-412-2
09.298	01	13481-87-3	non-3-énoate de méthyle	3710		236-786-9
09.299	01	7367-81-9	oct-2(trans)-énoate de méthyle	3712	11800	230-912-6
09.300	01	689-89-4	hexa-2,4-diénoate de méthyle	3714		211-712-8
09.301	25	59558-23-5	octanoate de p-tolyle	3733		261-803-1
09.302	07	1079-01-2	acétate de myrtényle	3765	10887	214-088-5
09.303	03		isovalérate d'hex-2-ényle		10664	
09.304	05		isovalérate d'heptyle		10806	
09.305	08	22030-19-9	acétate de nonyle	3844	10702	
09.306	22		acétate de 2-méthoxyphényle		10752	
09.307	02		dodécanoate de 3-méthylbutyle		10766	
09.311	03	591-87-7	acétate d'allyle		11730	209-734-8
09.312	03	7493-75-6	hexa-2,4-diénoate d'allyle	2041	2182	231-336-8
09.313	23	56423-40-6	2-méthylbutyrate de benzyle		10523	260-169-3
09.314	23	65416-24-2	crotonate de benzyle			265-764-1
09.315	23	140-25-0	dodécanoate de benzyle			205-405-8

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.274 undécylate d'éthyl	e; hendécanoate d'éthyle		
09.275			
09.276 acétate de 2-octène	2-1-ol,(E)-		5
09.277 butyrate de trans-2	-octényle		
09.278 acétate de périllyle 7-carbinyle	acide acétique, ester péryllique; acétate de menthadiène-		
09.280 acétate de nonaneo	liol-1,4		
	acétate d' amylvinylcarbinyle; 3-acétoxyocène; acétate d'amyl de pentyl crotonyle	acétate de 1-vinylhexyle	
09.282		butyrate de 1-vinylhexyle	
09.283			5
09.284			5
09.285			5
09.286			
09.287			5
09.288			
09.289 éthane d'1-acétoxy	-2-(2,2,3)-triméthyl-3-cyclopentenyle	acétate de 2-(2,2,3-triméthylcyclopent- 3-ényl)éthyle	5
09.290 4,7-octadiénoate d	éthyle		
09.291 hexénoate de Z-3-	hexényle		5
09.292 2-hexénoate d'hexy	rle		
09.293 1-acétoxycyclohexy	yle de méthyle; acétate de 1-acétylcyclohexyle		
09.294			5
09.298			
09.299 2-octénoate de mé	thyle		5
09.300 sorbate de méthyle méthyl E	; hexa-2,4-diénoate de méthyle, hexa-2,4-diénoate de		5
09.301 octanoate de o-cré	syle; octanoate de 4-méthylphényle; caprylate de p-crésyle	octanoate de 4-méthylphényle	
09.302 acétate de 2-pinène	e-10-ol	acétate de (6,6-diméthylbicyclo[3.3.1]hept- 2-ène-2-yl)méthyle	
09.303		3-méthylbutanoate d'hex-2-ényle	
09.304		3-méthylbutanoate de 1-méthylphényle	
09.305 acétate de bêta-ion hexène-1-yle)-	ole; acétate de 3-butène-2-ol, 4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclo-	acétate de 4-(2,2,6-triméthyl-1-oxocyclo- hex-3-ényl)buten-2-yle	
09.306		3-(2-méthoxyphényl)prop-2-énal	
09.307			
09.311			
09.312 sorbate d'allyle			
09.313			
09.314		but-2(trans)-énoate de benzyle	
09.315 laurate de benzyle			

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.316	23	6938-45-0	hexanoate de benzyle		10521	230-068-9
09.317	23	2051-96-9	lactate de benzyle			218-136-6
09.318	23	10276-85-4	octanoate de benzyle			233-620-7
09.319	08	13109-70-1	butyrate de bornyle	3907		236-036-0
09.320	09	112-07-2	acétate de 2-butoxyéthyle			203-933-3
09.321	01	7785-64-0	2-méthylbut-2(cis)-énoate de butyle			232-084-1
09.322	01	6297-41-2	2-méthylvalérate de butyle			228-569-2
09.323	05	105-46-4	acétate de butyle		10527	203-300-1
09.324	01	591-63-9	but-2-énoate de butyle			
09.325	05	819-97-6	butyrate de sec-butyle		10528	212-465-9
09.326	01	28369-24-6	déca-2,4-diénoate de butyle		10529	248-994-7
09.327	01	30673-36-0	décanoate de butyle		10530	250-280-5
09.328	05	589-40-2	formiate de sec-butyle		10532	
09.329	01	13416-74-5	hex-2-énoate de butyle			
09.330	01	118869-62-8	hex-3-énoate de butyle			
09.331	01	111-06-8	hexadécanoate de butyle			203-829-8
09.332	05	820-00-8	hexanoate de sec-butyle		10533	
09.333	09	18449-60-0	lactate de sec-butyle			242-334-1
09.334	01	50623-57-9	nonanoate de butyle			256-661-2
09.335	01	57403-32-4	oct-2-énoate de butyle		10536	260-720-8
09.336	01	110-36-1	tétradécanoate de butyle			203-759-8
09.337	25	6380-28-5	acétate de carvacryle			228-963-4
09.338	08	32214-91-8	acétate de l'alcool caryophyllénique			250-960-1
09.339	22	61792-12-9	2-méthylcrotonate de cinnamyle			263-215-0
09.340	03	24717-85-9	2-méthylbut-2-énoate de citronellyle			246-426-2
09.341	04	10580-25-3	hexanoate de citronellyle			234-175-1
09.342	07	54993-30-5	acétate de cyclogéranyle			
09.343	08	1129-47-1	isobutyrate de cyclohexyle		10548	214-448-1
09.344	04	50816-18-7	acétate de déc-9-ényle			256-784-1
09.345	09	818-04-2	succinate de diisopentyle		10555	212-448-6
09.346	30	1587-18-4	malate de dibutyle			
09.347	09	141-03-7	succinate de dibutyle			205-449-8
09.348	09	141-28-6	adipate de diéthyle			205-477-0

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.316			
09.317		2-hydroxypropanoate de benzyle	
09.318			
09.319	butanoate de bornyle; acide butiryque,2-bornyle ester	butanoate de 1,7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]heptane-2-yle	
09.320			
09.321	angélate de butyle		
09.322	2-méthylpentanoate de butyle		
09.323	acétate de but-2-yle	acétate de 1-méthylpropyle	
09.324			
09.325	butyrate de but-2-yle	butanoate de 1-méthylpropyle	
09.326			5
09.327	caprate de butyle		
09.328	formiate de but-2-yle	formiate de 1-méthylpropyle	
09.329			
09.330			
09.331	palmitate de butyle		
09.332	caproate de but-2-yle; hexanoate de 2-butyle	hexanoate de 1-méthylpropyle	
09.333		2-hydroxypropanoate de 1-méthylpropyle	
09.334			
09.335			
09.336	myristate de butyle		
09.337		acétate de 5-isopropyle-2-méthylphényle	
09.338	acétate caryophyllénique	acétate de 4,11,11-triméthyl-8-méthy- lènebicyclo[7.2.0]undéc-3-ène-5-yle	
09.339	tiglate de cinnamyle	3-phénylprop-2-ényl 2-méthylbut-2(trans)- énoate	
09.340		2-méthylbutanoate de 3,7-diméthyloct- 6-ényle	
09.341		hexanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.342		acétate de (2,6,6-triméthyl-1-cyclohexé- nyl)méthyle	
09.343		2-méthylpropanoate de cyclohexyle	
09.344	acétate rosalva		
09.345	succinate de diisoamyle; succinate de di(3-méthylbutyle)	di-(3-méthylbutyle) butanedioate	
09.346		2-hydroxybutanedioate de dibutyle	
09.347		butanedioate de dibutyle	
09.348		hexanedioate de diéthyle	

20.2.2002

1

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.349	30	32074-56-9	citrate de diéthyle			250-914-0
09.350	09	623-91-6	fumarate de diéthyle			210-819-7
09.351	09	141-05-9	maléate de diéthyle		10551	205-451-9
09.352	09	624-17-9	nonanedioate de diéthyle		10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	oxalate de diéthyle			202-464-1
09.354	09	818-38-2	pentanedioate de diéthyle			212-451-2
09.355	08	20777-49-5	acétate de dihydrocarvyle		10859	244-029-9
09.356	06	20487-40-5	propionate de 1,1-diméthyléthyle			
09.358	02	20780-49-8	acétate de 3,7-diméthyloctyle		10899	244-034-6
09.359	09	111-15-9	acétate de 2-éthoxyéthyle		10565	203-839-2
09.360	09	2985-28-6	2-acétoxypropionate d'éthyle			
09.361	09	27372-03-8	2-hydroxy-3-méthylbutyrate d'éthyle		10600	
09.362	23	60770-00-5	2-hydroxy-4-méthylbenzoate d'éthyle			
09.363	23	7335-26-4	2-méthoxybenzoate d'éthyle			230-843-1
09.364	15	2510-99-8	2-phénylpropionate d'éthyle			219-727-1
09.365	01	638-10-8	3-méthylcrotonate d'éthyle		10610	211-319-1
09.366	09	121312-01-4	4-acétoxyoctanoate d'éthyle			
09.367	23	120-47-8	4-hydroxybenzoate d'éthyle			204-399-4
09.368	01	6849-18-9	4-méthylpent-3-énoate d'éthyle		10615	
09.370	01	67233-91-4	déc-9-énoate d'éthyle		10579	
09.371	01	78417-28-4	déca-2,4,7-triénoate d'éthyle	3832	10576	
09.372	01	28290-90-6	dodéc-2-énoate d'éthyle		10584	
09.373	01	32659-21-5	géranate d'éthyle			251-144-8
09.374	01	54340-72-6	hept-2-énoate d'éthyle			
09.375	01	97-63-2	méthacrylate d'éthyle			202-597-5
09.376	01	26553-47-9	oct-3(trans)-énoate d'éthyle			247-799-4
09.377	01	1117-65-3	oct-3-énoate d'éthyle		10618	
09.378	01	78989-37-4	oct-4(trans)-énoate d'éthyle			279-035-0
09.379	01	2445-93-4	pent-2-énoate d'éthyle		10623	219-500-7
09.380	01	41114-00-5	pentadécanoate d'éthyle		10622	255-223-8
09.381	02	103-09-3	acétate de 2-éthylhexyle			203-079-1
09.382	03	68705-63-5	2-méthylbutyrate de géranyle			272-100-4
09.383	03	7785-33-3	2-méthylcrotonate de géranyle		11829	232-078-9
09.384	03	51532-26-4	octanoate de géranyle			257-256-3
09.385	03	16939-73-4	acétate d'hept-2-ényle		10661	241-002-3
09.386	05	94088-33-2	acétate de sec- hept-4(cis)-ényle			302-032-3
09.387	01	50862-12-9	2-méthylbutyrate d'heptyle		10668	256-811-7
09.388	05	5921-82-4	acétate de sec-heptyle		10802	227-647-3

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.349			
09.350		but-2(trans)-ènedioate de diéthyle	
09.351	acide 2-butènedioïque, ester de diéthyle; maléate d'éthyle	but-2(cis)-ènedioate de diéthyle	
09.352	azélate de diéthyle		
09.353		éthanedioate de diéthyle	
09.354			
09.355		acétate de p-menth-8-(9)-ène-2-yle	
09.356	propionate de tert-butyle		
09.358	acétate de tétrahydrogéranyle		
09.359	acétate d'éther monoéthylique d'éthylèneglycol		
09.360	acétyllactate d'éthyle		
09.361			
09.362			
09.363			
09.364			
09.365	sénécioate d'éthyle	3-méthylbut-2(trans)-énoate d'éthyle	
09.366			
09.367			4
09.368			
09.370			
09.371	déca-2,4,7-triénoate d'éthyle; acide 2,4,7-décatrienoïque, ester éthylique		
09.372			
09.373		3,7-diméthylocta-2(trans),6-diénoate d'éthyle	
09.374			
09.375		2-méthylprop-2-énoate d'éthyle	
09.376			
09.377			
09.378			
09.379			
09.380			
09.381	acétate de bêta-éthylhexyle; acétate de 2-éthylhexanyle		
09.382		2-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl- 2(trans),6-octadiényle	
09.383	tiglate de géranyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiényle	
09.384	caprylate de géranyle	octanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.385			5
09.386		acétate de 1-méthylhex-3-(cis)ényle	
09.387			
09.388		acétate de 1-méthylhexyle	

L 49/84

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.390	01	6976-72-3	hexanoate d'heptyle		10666	230-239-8
09.391	05	6624-58-4	hexanoate de sec-heptyle		10805	229-582-6
09.392	01	56423-43-9	isovalérate d'heptyle		10667	260-170-9
09.393	01	5451-80-9	valérate d'heptyle		10672	226-686-3
09.394	03	2497-18-9	acétate d'hex-2(trans)-ényle	2564	643	219-680-7
09.395	03	53398-80-4	propionate d'hex-2(trans)-ényle	3932	11830	258-513-2
09.396	03	53398-83-7	butyrate d'hex-2-ényle	3926		258-515-3
09.397	03	53398-78-0	formiate d'hex-2-ényle	3927	11858	258-512-7
09.398	03	53398-86-0	hexanoate d'hex-2-ényle			258-519-5
09.399	03	35154-45-1	isovalérate d'hex-2-ényle	3930		252-404-3
09.400	15	68133-78-8	phénylacétate d'hex-2-ényle			268-705-8
09.401	09	2308-18-1	acétoacétate d'isopentyle	3551	227	218-991-5
09.402	09	141-97-9	acétoacétate d'éthyle	2415	240	205-516-1
09.403	09	591-60-6	acétoacétate de butyle	2176	241	209-722-2
09.404	09	7779-75-1	acétoacétate d'isobutyle	2177	242	231-937-5
09.405	09	10032-00-5	acétoacétate de géranyle	2510	243	233-101-5
09.406	23	5396-89-4	3-oxobutyrate de benzyle	2136	244	226-416-4
09.407	15	42078-65-9	3-méthylcrotonate de 2-phénéthyle	2869	246	255-649-4
09.408	02	7779-81-9	2-méthylbut-2(cis)-énoate d'isobutyle	2180	247	231-941-7
09.409	01	7452-79-1	2-méthylbutyrate d'éthyle	2443	265	231-225-4
09.410	03	7493-69-8	2-éthylbutyrate d'allyle	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	cyclohexanebutyrate d'allyle	2024	283	

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.390			
09.391		hexanoate de 1-méthylhexyle	
09.392		3-méthylbutanoate d'heptyle	
09.393	pentanoate d'heptyle		
09.394	acétate de trans-2-hexényle; acétate de 2-hexène-1-yle		5
09.395	propanoate de 2-hexényle; propionate de (E)-hex-2-ényle; propionate de trans- 2-hexényle		
09.396			5
09.397	formiate de (E)-hex-2-ényle; formiate de trans-2-hexényle		5
09.398			5
09.399		3-méthylbutanoate d'hex-2-ényle	5
09.400			5
09.401	acétoacétate de 3-méthylbutyle; 3-oxobutanoate de pentyle; bêta-cétobutyrate d'isoamyle	3-oxobutanoate de 3-méthylbutyle	
09.402	acétylacétate d'éthyle; bêta-cétobutyrate d'éthyle; ester acétoacétique	3-oxobutanoate d'éthyle	
09.403	3-cétobutanoate de butyle; 3-cétolbutyrate de butyle; 3-oxobutanoate de butyle	3-oxobutanoate de butyle	
09.404	bêta-cétobutyrate d'isobutyle; 3-oxobutanoate d'isobutyle; acétoacétate de 2-méthyle-1-propyle; 3-cétobutanoate d'isobutyle	3-oxobutanoate de 2-méthylpropyle	
09.405	3-oxobutanoate de géranyle; bêta-cétobutyrate de géranyle; acétoacétate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	3-oxobutanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.406	acétoacétate de benzyle; 3-oxobutanoate de benzyle; β-cétobutyrate de benzyle		
09.407	2-buténoate de 2-phényléthyle-3-méthyle; sénécioate de 2-phénéthyle; 3,4-di- méthylacrylate de phénéthyle	3-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-phénylé- thyle	
09.408	angélate d'isobutyle; angélate de butyle iso; cis-2-méthyle-2-buténoate de butyle iso	2-méthylbut-2(cis)-énoate de 2-méthylpro- pyle	5
09.409	2-méthylbutanoate d'éthyle		
09.410	2-éthylbutanoate de 2-propényle; 2-éthylbutyrate de 2-propényle		
09.411	4-cyclohexylbutyrate d'allyle; cyclohexanebutyrate de 2-propène-1-yle; hexahy-drophénylbutyrate d'allyle; cyclohexylbutyrate d'allyle		

FR

20.2.2002

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.412	diméthylacétate de méthyle; 2-méthylpropionate de méthyle	2-méthylpropanoate de méthyle	
09.413	isobutanoate d'éthyle; 2-méthylpropanoate d'éthyle; acide propanoique, 2-méthyl-, ester éthylique	2-méthylpropanoate d'éthyle	
09.414		2-méthylpropanoate de propyle	
09.415	isobutyrate de propyle iso; 2-méthylpropanoate d'isopropyle; 2-méthylpropanoate de propyle iso	2-méthylpropanoate d'isopropyle	
09.416	butyl-2-méthylpropionate; 2-méthylpropanoate de n-butyle	2-méthylpropanoate de butyle	
09.417	2-méthylpropionate d'isobutyle; 2-méthylpropanoate de butyle iso; 2-methylpropanoate de 2-méthyl-1-propyle; 2-méthylpropanoate d'isobutyle	2-méthylpropanoate de 2-méthylpropyle	
09.418	isobutyrate d'amyle	2-méthylpropanoate de pentyle	
09.419	2-méthylpropanoate d'isopentyle	2-méthylpropanoate de 3-méthylbutyle	
09.420	2-méthylpropanoate d'heptyle	2-méthylpropanoate d'heptyle	
09.421	2-méthylpropionate de citronellyle; isobutyrate de 3,7-diméthyl-6-octène-1-yle; 2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyl-6-octène-1-yle	2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyloct- 6-ényle	
09.423	2-méthylpropionate de linalyle; isobutyrate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle; isobutyrate de linalol	2-méthylpropanoate de 1,5-diméthyl-1-vi- nylhex-4-ényle	
09.424	isobutyrate de 2-cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyl- 2(cis),6-octadiényle	
09.425	isobutyrate de terpinyle; 2-méthylpropionate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-ényle)éthyle	isobutyrate de p-menth-1-ène-8-yle	
09.426	2-méthylpropanoate de benzyle	2-méthylpropanoate de benzyle	
09.427	isobutyrate de 2-phénéthyle; isobutyrate de 2-phényléthyle; 2-méthylpropanoate de benzylcarbinyle; 2-méthylpropanoate de phénéthyle	2-méthylpropanoate de 2-phényléthyle	
09.428	isobutyrate d'hydrocinnamyle; 2-methylpropanoate d'hydrocinnamyle	2-méthylpropanoate de 3-phénylpropyle	
09.429	isobutyrate de p-crésyle; 2-méthylpropanoate de p-méthylphényle; isobutyrate de p-méthylphényle; 2-méthylpropanoate de p-tolyle	2-méthylpropanoate de 4-méthylphényle	
09.430	2-méthylpropionate de pipéronyle; 2-méthylpropanoate de 3,4-méthylènedioxy- benzyle; 2-méthylpropanoate d'héliotropyle	2-méthylpropanoate de 3,4-méthylè- nedioxybenzyle	

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.431	03	2345-26-8	isobutyrate de géranyle	2513	306	219-062-7
09.432	01	2412-80-8	4-méthylvalérate de méthyle	2721	322	219-320-9
09.433	09	97-64-3	lactate d'éthyle	2440	371	202-598-0
09.434	09	138-22-7	lactate de butyle	2205	372	205-316-4
09.435	09	539-88-8	4-oxovalérate d'éthyle	2442	373	208-728-2
09.436	09	2052-15-5	4-oxovalérate de butyle	2207	374	218-143-4
09.439	30	7554-12-3	malate de diéthyle	2374	382	231-444-5
09.441	09	17373-84-1	malonate de butyle et d'éthyle	2195	384	
09.442	09	617-35-6	pyruvate d'éthyle	2457	430	210-511-2
09.443	09	7779-72-8	pyruvate d'isopentyle	2083	431	231-934-9
09.444	09	123-25-1	succinate de diéthyle	2377	438	204-612-0
09.445	09	106-65-0	succinate de diméthyle	2396	439	203-419-9
09.446	30	87-91-2	tartrate de diéthyle	2378	440	201-783-3
09.447	01	108-64-5	isovalérate d'éthyle	2463	442	203-602-3
09.448	01	557-00-6	isovalérate de propyle	2960	443	209-148-2
09.449	01	109-19-3	isovalérate de butyle	2218	444	203-654-7
09.450	05	32665-23-9	isovalérate d'isopropyle	2961	445	251-145-3
09.451	01	7786-58-5	isovalérate d'octyle	2814	446	232-100-7

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.431	2-méthylpropionate de géranyle; isobutyrate de (trans) 3,7-diméthyl-2,6-octa-diène-1-yle	2-méthylpropanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.432	4-méthylpentanoate de méthyle; isocaproate de méthyle; isobutylacétate de méthyle		
09.433	alpha-hydroxypropionate d'éthyle	2-hydroxypropanoate d'éthyle	
09.434	alpha-hydroxypropionate de butyle; hydroxypropanoate de butyle	2-hydroxypropanoate de butyle	
09.435	levulinate d'éthyle; 4-cétovalérate d'éthyle; acétylpropanoate d'éthyle; levulate d'éthyle		
09.436	lévulinate de butyle; 4-cétovalérate de butyle; 4-oxopentanoate de butyle; acétyl-propionate de butyle		
09.439	hydroxysuccinate de diéthyle; malate d'éthyle	2-hydroxybutanedioate de diéthyle	
09.441	butylmalonate d'éthyle	propanedioate de butyle et d'éthyle	
09.442	acétylformate d'éthyle; alpha-cétopropionate d'éthyle; pyroracémate d'éthyle	2-oxopropanoate d'éthyle	
09.443	2-oxopropanoate d'isoamyle	2-oxopropanoate de 3-méthylbutyle	
09.444	butanedioate de diéthyle; méthanedicarboxylate de diéthyle succinate d'éthyle	butanedioate de diéthyle	
09.445	butanedioate de diméthyle; succinate de méthyle	butanedioate de diméthyle	
09.446	2,3-dihydroxybutanedioate de diéthyle; tartrate d'éthyle; 2,3-dihydroxysuccinate de diéthyle	2,3-dihydroxybutanedioate de diéthyle	
09.447	β-méthylbutyrate d'éthyle; isopentanoate d'éthyle	3-méthylbutanoate d'éthyle	
09.448	isovalérianate de propyle; 3-méthylbutanoate de propyle; isopentanoate de propyle; 3-méthylbutyrate de propyle		
09.449	isovalérianate de butyle; isopentanoate de butyle	3-méthylbutanoate de butyle	
09.450	Isovalérate de propyle iso; isovalérianate d'isopropyle; isopentanoate d'isopropyle	3-méthylbutanoate d'isopropyle	
09.451	isovalérianate d'octyle; isopentanoate d'octyle; 3-méthylbutyrate d'octyle	3-méthylbutanoate d'octyle	

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.452	isovalérianate de nonyle; isopentanoate de nonyle	3-méthylbutanoate de nonyle	
09.453	3-méthylbutyrate de géranyle; isopentanoate de(trans)-3,7-diméthyl-2,6-octa-diène-1-yle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.454	3-méthylbutyrate de linalyle; isovalérate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle; isopentanoate de linalyle; isovalérianate de linalyle	3-méthylbutanoate de 1,5-diméthyl-1-vi- nylhex-4-ényle	
09.455	isovalérate de p-menth-3-yle; isovalérianate de menthyle; 3-méthylbutanoate de 1-isopropyle-4-méthylcyclohex-2-yle	3-méthylbutanoate de 2-isopropyl-5-mé- thylcyclohexanyle	
09.456	3-méthylbutyrate de bornyle; isovalérianate de bornyle; isopentanoate de bornyle	3-méthylbutanoate de 1,7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.457	3-méthylbutyrate d'isobornyle; isovalérianate d'isobornyle; isovalérate d'isobornyle; isopentanoate d'isobomyle	3-méthylbutanoate de 1-(7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.458	isovalérate de benzyle; isopentanoate de benzyle	3-méthylbutanoate de benzyle	
09.459	3-méthylbutyrate de cinnamyle; isovalérianate de cinnamyle; isovalérate de 3-phénylallyle; 3-méthylbutanoate de 3-phényl-2-propène-1-yle	3-méthylbutanoate de 3-phénylprop- 2-ényle	
09.460	isopentanoate de citronellyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyloct- 6-ényle	
09.461	isovalérate de p-menth-1-ène-8-yle; isopentanoate de terpinyle; 3-méthylbutyrate de p-menth-1-ène-8-yle	3-méthylbutanoate de p-menth-1-ène-8-yle	
09.462	isovalérianate de méthyle; β-méthylbutyrate de méthyle	3-méthylbutanoate de méthyle	
09.463	isopentanoate d'isoamyle; isopentanoate d'isopentyle; β-méthylbutyrate d'isoamyle		
09.464	isovalérianate de cyclohexyle; isopentanoate de cyclohexyle	3-méthylbutanoate de cyclohexyle	
09.465	isopentanoate d'alpha-citronellyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyloct- 7-ényle	5
09.466	isopentanoate de phényléthyle; isovalérate de 2-phényléthyle; 3-méthylbutanoate de benzylcarbinyle	3-méthylbutanoate de 2-phényléthyle	

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.467	22	5452-07-3	isovalérate de 3-phénylpropyle	2899	462	226-692-6
09.468	22	7493-80-3	isovalérate d'alpha-pentylcinnamyle	2067	463	
09.469	03	7493-68-7	cyclohexanevalérate d'allyle	2027	474	
09.470	22	103-59-3	isobutyrate de cinnamyle	2297	496	203-126-6
09.471	03	3915-83-1	isovalérate de néryle	2778	508	223-478-4
09.472	02	589-59-3	isovalérate d'isobutyle	3369	568	209-653-8
09.473	01	109-15-9	isobutyrate d'octyle	2808	593	203-651-0
09.474	09	109-43-3	sébacate de dibutyle	2373	622	203-672-5
09.475	09	110-40-7	sébacate de diéthyle	2376	623	203-764-5
09.476	30	94-02-0	3-phényl-3-oxopropionate d'éthyle	2423	627	202-295-3
09.478	01	2349-07-7	isobutyrate d'hexyle	3172	646	219-075-8
09.480	25	36438-54-7	isobutyrate de o-tolyle	3753	681	
09.481	01	105-58-8	carbonate de diéthyle		710	203-311-1
09.482	03	4728-82-9	cyclohexaneacétate d'allyle	2023	2070	225-230-0
09.483	01	868-57-5	2-méthylbutyrate de méthyle	2719	2085	212-778-0
09.484	06	10031-71-7	isobutyrate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	2736	2086	233-092-8
09.485	22	65813-53-8	isobutyrate de 2-phénylpropyle	2892	2087	265-931-9

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.467	isovalérate d'hydrocinnamyle; isovalérate de 3-phénylpropyle; 3-methylbutanoate d'hydrocinnamyle; isopentanoate de 3-phénylpropyle	3-méthylbutanoate de 3-phénylpropyle	
09.468	3-méthylbutyrate d'alpha-amylcinnamyle; isovalerate d'alpha-n-amyl-bêta-phény- lacryle; isovalérate de floxine	3-méthylbutanoate de 2-pentyl-3-phényl- prop-2-ényle	
09.469	5-cyclohexylpentanoate d'allyle; cyclohexanepentanoate d'allyle; cyclohexanevalérate de 2-propène-1-yle		
09.470	2-méthylpropionate de cinnamyle; 2-méthylpropanoate de cinnamyle; isobuty- rate de 3-phényl-2-propène-1-yle	2-méthylpropanoate de 3-phénylprop- 2-ényle	
09.471	bêta-méthylbutyrate de néryle; 3-méthylbutyrate de néryle; isovalérianate de néryle; isopentanoate de cis-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl- 2(cis),6-octadiényle	
09.472		3-méthylbutanoate de 2-méthylpropyle	
09.473		2-méthylpropanoate d'octyle	
09.474	sébacate de butyle; décanedioate de dibutyle; 1,8-octanedicarboxylate de dibutyle	décane-1,10-dioate de dibutyle	
09.475	1,8-octanedicarboxylate de diéthyle; sébacate d'éthyle	décanedioate de diéthyle	
09.476	benzoylacétate d'éthyle; 3-phényl-3-oxopropanoate d'éthyle; bêta-céto-bêta-phe- nylpropionate d'éthyle		
09.478		2-méthylpropanoate d'hexyle	
09.480		2-méthylpropanoate de 2-méthylphényle	
09.481			
09.482	cyclohexylacétate d'allyle; cyclohexaneacétate de 2-Propène-1-yle		
09.483	méthyléthylacétate de méthyle, -2-methylbutanoate de méthyle		
09.484	isobutyrate de diméthylphénéthylcarbinyle; isobutyrate de 2-méthyl-4-phényl-2-butyle; 2-méthylpropanoate de 2-méthyl-4-phényle	2-méthylpropanoate de 1,1-diméthyl- 3-phénylpropyle	
09.485	2-méthylpropanoate de 2-méthyl-2-phényléthyle; alcool de 2-alpha-phénylpropyle, ester isobutyrique; isobutyrate d'hydratropyle	2-méthylpropanoate de 2-phénylpropyle	

20.2.2002

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.486	isobutyrate d'alpha-méthylbenzyle; isobutyrate de styrallyle; butyrate de méthyl- phénylcarbinyle; 2-méthylpropanoate de 1-phényl-1-éthyle; isobutyrate de méthylphénylcarbinyle	2-méthylpropanoate de 1-(2-phénoxyé- thyle)	
09.487	2-méthylpropanoate de 2-phénoxyéthyle; éthylène glycol monophenyl éther, isobutyrate; isobutyrate de phényle cellosolve	2-méthylpropanoate de 2-phénoxyéthyle	
09.488	3-cyclohexylpropionate d'éthyle; hexahydrophénylpropionate d'éthyle		
09.489	isopentanoate de 2-propényle; isopentanoate d'allyle; isovalérianate d'allyle; 3-méthylbutanoate de 2-propényle	3-méthylbutanoate d'allyle	
09.490	malonate d'éthyle; ester malonique; propanedioate d'éthyle; méthanedicarboxy- late d'éthyle	propanedioate de diéthyle	
09.491	butyrolactate de butyle; alpha-butyroxypropionate de butyle: 2-(propylcarboxy) propanoate de butyle	2-butanoyloxypropanoate de butyle	
09.492	3-cyclohexylhexanoate d'allyle; hexahydrophénylhexanoate d'allyle; cyclohexane- caproate d'allyle		
09.493	tiglate d'allyle; (trans)2,3-diméthylacrylate d'allyle; (trans)2-methyle-2-butenoate d'allyle-; 2-méthylcrotonate d'allyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'allyle	
09.494	tiglate de benzyle; (trans)2,3-diméthylacrylate de benzyle; (trans)2-méthylcroto- nate de benzyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de benzyle	
09.495	tiglate d'éthyle; (trans)-2,3-diméthylacrylate d'éthyle; (trans)-2-méthylcrotonate d'éthyle; acide tiglique, ester d'éthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'éthyle	
09.496	tiglate de phénéthyle; tiglate de 2-phényléthyle; (trans)2,3-diméthylacrylate de 2-phényléthyle; 2-méthylbutanoate de 2-phényléthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-phénylé- thyle	
09.497			
09.498	3-cyclohexylpropionate d'allyle; cyclohexanepropionate de 2-propène-1-yle; hexahydrophénylpropionate d'allyle		
09.499	isopentanoate d'amyle; 3-méthylbutyrate de pentyle; 3-méthylbutanoate de pentyle, isovalérianate de n-amyle	3-méthylbutanoate de pentyle	
09.501	2-benzylacétoacétate d'éthyle; 2-éthyldihydrocinnamate d'éthyle; alpha-éthylhy- drocinnamate d'éthyle		
09.502	o-butyryllactate d'éthyle	2-(butoxycarbonyl)propanoate d'éthyle	

10616

254-384-1

FR

20.2.2002

39255-32-8

09.526

2-méthylvalérate d'éthyle

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.505	isopentanoate de 3-hexényle; isovalérate de 3-hexényle	3-méthylbutanoate d'hex-3-ényle	tarres
09.506	2-méthylbutyrate de 3-hexényle; a-methylbutyrate de cis-3-hexényle; 2-méthylbutanoate d'hex-3-ényle		
09.507			
09.508	méthyltiglate de benzyle; 2,3-diméthyl-2-buténoate de benzyle	2,3-diméthylbut-2(trans)-énoate de benzyle	
09.509	isobutyrate de diméthylphénylcarbinyle; 2-méthylpropionate de phénylpropane- 2-yle; isobutyrate de alpha,alpha-diméthylbenzyle; 2-méthylpropanoate de 2-phénylpropane-2-yle	2-méthylpropanoate de 1-méthyl-1-(2-phé- nyléthyle)	
09.510	aconitate de triéthyle; 1-propène-1,2,3-tricarboxylate d'éthyle; 2-carboxyglutaconate d'éthyle	propène-1,2,3-tricarboxylate de triéthyle	
09.511	tributylcitrate d'acétyle	2-acétoxy-1,2,3-propanetricarboxylate de tributyle	
09.512	citrate d'éthyle	2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de triéthyle	1
09.513	tiglate de propyle iso; tiglate d'isopropyle; alpha-méthylcrotonate de propyle iso; alpha-méhylcrotonate d'isopropyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'isopropyle	
09.514	propionylpyruvate d'éthyle; 2,4-dicétocaproate d'éthyle; propionylpyruvate d'éthyle		
09.515		2-éthylbutanoate de 3,7-diméthyl- 2(trans),6-octadiényle	
09.516	2-méthylbutanoate de 2-méthylbutyle		
09.517	3,7-diméthyl-oct-6-énoate de méthyle	3,7-diméthyloct-6-énoate de méthyle	
09.518	isopentanoate de p-crésyle; 3-méthylbutyrate de 4-méthylphényle; isovalérate de p-tolyle; 3-méthylbutyrate de p-tolyle	3-méthylbutanoate de 4-méthylphényle	
09.519			
09.520	hédione; dihydrojasmonate de méthyle; 2-pentyl-3-oxo-1-cyclopentylacétate de méthyle; acide jasmonique, (E)-dihydro-,ester méthylique		
09.521	jasmonate de méthyle; 2-pentényle cyclopentanone-3-acide acétique, ester méthylique; acétate de (2-pent-2-ényl-3-oxo-1-cyclopentyl)méthyle		
09.522	3-hydroxybutanoate d'éthyle; bêta-hydroxybutyrate d'éthyle		
09.523	2-méthylpropanoate de dodécyle; isobutyrate de lauryle; 2-méthylpropionate de lauryle	2-méthylpropanoate de dodécyle	
09.524			
09.525	2-méthylpropanoate de 2-méthyl-4-pyrone-3-yle; 2-méthylpropanoate de mal- tyle	2-méthylpropanoate de 2-méthyl-4H-py-ranne-4-one-3-yle	
09.526	2-méthylpentanoate d'éthyle		

L 49/98

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.527	01	53399-81-8	2-méthylpent-4-énoate d'éthyle	3489	10613	258-520-0
09.528	04		isobutyrate de (trans)-3-heptényle	3494	10663	
09.529	01	10032-13-0	isovalérate d'hexyle	3500	10692	233-105-7
09.530	02	27625-35-0	2-méthylbutyrate d'isopentyle	3505	10721	248-581-1
09.531	02	2445-77-4	isovalérate de 2-méthylbutyle	3506	10772	219-496-7
09.532	09	21188-58-9	3-hydroxyhexanoate de méthyle	3508	10812	244-261-0
09.533	09	105-95-3	brassylate d'éthyle	3543	10571	203-347-8
09.534	01	3289-28-9	cyclohexanecarboxylate d'éthyle	3544	11916	221-945-7
09.535	09	2305-25-1	3-hydroxyhexanoate d'éthyle	3545	11764	218-973-7
09.536	01	4630-82-4	cyclohexanecarboxylate de méthyle	3568	11920	225-050-2
09.537	01	29811-50-5	2-méthylbutyrate d'octyle	3604	10866	249-872-6
09.538	15	24817-51-4	2-méthylbutyrate de phénéthyle	3632	10883	246-476-5
09.539	05	94133-92-3	2-méthylcrotonate d'oct-3-yle	3676		302-757-5
09.540	01	60523-21-9	2-méthylpenta-3,4-diénoate d'éthyle	3678		262-278-1
09.541	01	5870-68-8	3-méthylvalérate d'éthyle	3679		227-524-4
09.542	09	3249-68-1	3-oxohexanoate d'éthyle	3683		221-835-9
09.543	30	26446-31-1	5-hydroxydécanoate de glycéryle	3685	10648	247-699-0
09.544	30	26446-32-2	5-hydroxydodécanoate de glycéryle	3686	10649	247-700-4
09.545	09	61931-81-5	lactate d'hex-3-ényle	3690	10681	263-337-4
09.546	01	58625-95-9	2-méthylpent(3 et 4-)énoate d'hexyle	3693		
09.547	05	66576-71-4	2-méthylbutyrate d'isopropyle	3699		266-411-4
09.548	09	40348-72-9	2-hydroxy-4-méthylvalérate de méthyle	3706		254-883-4
09.549	01	2177-77-7	2-méthylvalérate de méthyle	3707		218-543-9
09.550	09	3682-42-6	2-oxo-3-méthylvalérate de méthyle	3713		

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen-
	Synonymes	nom systematique	taires
09.527			
09.528	isobutyrate d'hept-3(trans)-ényle	2-méthylpropanoate de hept-3(trans)-ényle	
09.529	isopentanoate d'hexyle; isovalérianate d'hexyle	3-méthylbutanoate d'hexyle	
09.530	2-méthylbutanoate d'isoamyle; 2-méthylbutanoate d'isopentyle	2-méthylbutanoate de 3-méthylbutyle	
09.531	isopentanoate de 2-méthylbutyle	3-méthylbutanoate de 2-méthylbutyle	
09.532	3-hydroxycaproate de méthyle; bêta-hydroxycaproate de méthyle; bêta-hydroxy-hexanoate de méthyle		_
09.533	brassylate d'éthylène glycol, diester cyclique; brassylate d'éthylène; dicarboxylate d'éthylène undecane	1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	
09.534			
09.535			
09.536			
09.537			
09.538	2-méthylbutanoate de 2-phényléthyle; 2-méthylbutyrate de benzylcarbinyle; alpha-méthylbutanoate de bêta-phénéthyle		
09.539	tiglate d'oct-3-yle; 2-méthyl-2-buténoate de 1-éthylhexyle; 2-méthylcrotonate de 1-éthylhexyle; tiglate de 3-octyle	2-méthylbut-2-(trans)énoate de 1-éthyl- hexyle	
09.540			
09.541			
09.542	bêta-cétohexanoate d'éthyle		
09.543			
09.544			
09.545		2-hydroxypropanoate d'hex-3-ényle	
09.546			
09.547			
09.548	2-hydroxyisocaproate de méthyle		
09.549	2-méthylvalérate de méthyle		
09.550	2-céto-3-méthylpentanoate de méthyle; 2-céto-3-méthylvalérate de méthyle; 3-méthyl-2-oxovalérate de méthyle		

L 49/100

FR

20.2.2002

FR

)			
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.551	08	59259-38-0	lactate de L-menthyle	3748		261-678-3
09.552	30	91052-69-6	glycéride de l'acide 3-oxodécanoïque	3767	10650	293-231-3
09.553	30	91052-70-9	glycéride de l'acide 3-oxododécanoïque	3768	10651	293-232-9
09.554	30	91052-71-0	glycéride de l'acide 3-oxohexadécanoïque	3769	10652	293-233-4
09.555	30	91052-72-1	glycéride de l'acide 3-oxohexanoïque	3770	10653	293-235-5
09.556	30	91052-68-5	glycéride de l'acide 3-oxooctanoïque	3771	10654	293-230-8
09.557	30	91052-73-2	glycéride de l'acide 3-oxotétradécanoïque	3772	10655	293-236-0
09.558	09	108-59-8	malonate de diméthyle		11754	203-597-8
09.559	04	67883-79-8	2-méthylcrotonate d'hex-3-(cis)-ényle	3931		267-554-5
09.560	23	121432-33-5	anisate d'hex-3(cis)-ényle			
09.561	27	65405-76-7	anthranilate d'hex-3(cis)-ényle	3925	10676	265-744-2
09.562	04	56922-80-6	formiate de trans-3-hexényle	3353		260-442-7
09.563	04	41519-23-7	isobutyrate d'hex-3(cis)-ényle	3929	11783	255-424-0
09.564	04	33467-74-2	propionate d'hex-3(cis)-ényle	3933	10683	251-533-2
09.565	09	68133-76-6	2-oxopropionate d'hex-3-ényle	3934	10684	268-703-7
09.566	04	65405-80-3	but-2-énoate d'hex-3-ényle			265-746-3
09.567	04	85554-69-4	décanoate d'hex-3-ényle			287-601-3
09.568	04	53398-87-1	hex-2-énoate d'hex-3-ényle	3928		
09.569	04	61444-41-5	octanoate d'hex-3-ényle			262-799-4
09.570	23	65405-77-8	salicylate d'hex-3-ényle		10685	265-745-8
09.571	04	35852-46-1	valérate d'hex-3-ényle	3936	10686	252-761-5
09.572	04	42125-17-7	acétate d'hex-4-ényle			
09.573	03	1516-17-2	acétate d'hexa-2,4-diényle		10675	216-163-8
09.574	01	629-70-9	acétate d'hexa-1-yle			211-103-7
09.575	04	61444-39-1	heptanoate de 3-hexényle			262-798-9
09.576	05	5953-49-1	acétate de sec-hexyle		10840	227-716-8
09.577	05	6963-52-6	butyrate de sec-hexyle			
09.578	01	19089-92-0	crotonate d'hexyle	3354	10688	240-997-1
09.579	01	34316-64-8	dodécanoate d'hexyle			251-932-1
	•	•	•	•	•	•

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
	alpha-hydroxypropanoate de 5-méthyle-2-(1-méthyléthyle)cyclohexyle; lactate de 1-p-menthane-3-yle		
	bêta-cétodécanoate de glycéryle; monoester de glycéryle de l'acide 3-oxodécano- ïque		
	bêta-cétododécanoate de glycéryle; monoester de glycéryle de l'acide 3-oxododécanoïque		
	bêta-cétohexadécanoate de glycéryle; monoester de glycéryle de l'acide 3-oxo- hexadecanoïque		
09.555 b	bêta-cétohexanoate de glycéryle; diester de glycéryle de l'acide 3-oxohexanoïque		
	bêta-cétooctanoate de glycéryle; monoester de glycéryle de l'acide 3-oxooctano- ïque		
09.557 b	bêta-cétotétradécanoate de glycéryle; monoester de glycéryle de l'acide 3-oxoté- tradécanoïque		
09.558 a	azélate de diméthyle	propanedioate de diméthyle	
	tiglate de cis-3-hexényle; trans-2-buténoate de cis-3-hexényle-2-méthyle; 2-méthylcrotonate de (Z)-3-hexényle	2-méthylbut-2-(trans)énoate d'hex-3(cis)- ényle	
09.560		(4-methoxy)-benzoate d'hex-3(cis)-ényle	
09.561 2 d	2-aminobenzoate de (Z)-hexényle; anthranilate de (Z)-hex-3-ényle; anthranilate de cis-3-hexényle	2-aminobenzoate d'hex-3(cis)-ényle	
09.562			5
09.563 is	isobutanoate de bêta,gamma-hexényle; isobutyrate de (Z)-hex-3-ényle; isobutyrate de cis-3-hexényle	2-méthyl propanoate d'hex-3(cis)-ényle	
09.564 p	propanoate de bêta,gamma-hexényle; propionate de (E)-hex-2-ényle; propionate de trans-2-hexényle		
09.565 p	pyruvate d'hex-3-ényle		5
09.566			5
09.567			5
09.568			5
09.569			5
09.570		2-hydroxybenzoate d'hex-3-ényle	
	pentanoate d'hex-3-ényle; pentanoate de cis-3-hexényle; valérate de cis-3-hexényle; valérate de (Z)-hex-3-ényle		5
09.572			
09.573			
09.574 a	acétate de cétyle		
09.575			5
09.576		acétate de 1-méthylpentyle	
09.577		butanoate de 1-méthylpentyle	
09.578		but-2(trans)-énoate d'hexyle	
09.579			

Nom

FLno

09.580

09.581

09.582

09.583

09.584

09.585

09.586

09.587

09.588

09.589

09.590

09.591

09.592

09.593

09.594

09.596

09.597

09.598

09.599

09.600

09.601

09.602

09.603

09.604

09.605

09.606

09.608

09.609

FR

CAS

20279-51-0

6259-76-3

42231-99-2

1117-59-5

85586-67-0

2445-67-2

97-86-9

30673-38-2

37811-72-6

110-34-9

585-24-0

30982-03-7

646-13-9

5461-06-3

25263-97-2

10482-55-0

25415-77-4

2306-91-4

109-25-1

81974-61-0

19329-89-6

62488-24-8

6284-46-4

2311-59-3

10233-13-3

142-91-6

5458-59-3

18362-97-5

lactate d'hexyle

salicylate d'hexyle

valérate d'hexyle

tétradécanoate d'hexyle

isobutyrate d'isobornyle

décanoate d'isobutyle

dodécanoate d'isobutyle

hexadécanoate d'isobutyle

lactate d'isobutyle

nonanoate d'isobutyle

octanoate d'isobutyle

octadécanoate d'isobutyle

tétradécanoate d'isobutyle

but-2-énoate d'isopentyle

décanoate d'isopentyle

heptanoate d'isopentyle

lactate d'isopentyle

hexadécanoate d'isopentyle

tétradécanoate d'isopentyle

crotonate d'isopropyle

décanoate d'isopropyle

dodécanoate d'isopropyle

hexadécanoate d'isopropyle

octanoate d'isopropyle

valérate d'isopropyle

2-méthylcrotonate d'isopentyle

2-méthylbutyrate d'isobutyle

2-méthylprop-2-énoate d'isobutyle

Groupe chimique

09

23

01

01

08

02

02

02

02

02

09

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

05

05

05

05

05

05

FEMA

CoE

10695

10696

10710

10707

10708

10715

10709

10713

10714

10712

10719

10723

10720

10722

10729

10730

10732

10731

246-765-6

233-985-2

246-958-5

218-982-6

203-658-9

279-864-8

242-966-8

263-570-1

219-001-4

233-560-1

205-571-1

226-721-2

242-235-3

09.609 pentanoate d'isopropyle

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen-
	Synonymes		taires
09.580		2-hydroxypropanoate d'hexyle	
09.581	o-hydroxybenzoate de n-hexyle	2-hydroxybenzoate d'hexyle	
09.582			
09.583	pentanoate d'hexyle		
09.584	2-méthylpropionate d'isobornyle	2-méthylpropanoate de 1,7,7-triméthylbi- cyclo[2.2.1]hept-2-2-yle	
09.585		2-méthylbutanoate de 2-méthylpropyle	
09.586		2-méthylprop-2-énoate de 2-méthylpropyle	
09.587		décanoate de 2-méthylpropyle	
09.588		dodécanoate de 2-méthylpropyle	
09.589	palmitate d'isobutyle	hexadécanoate de 2-méthylpropyle	
09.590		2-hydroxypropanoate de 2-méthylpropyle	
09.591		nonanoate de 2-méthylpropyle	
09.592	stéarate d'isobutyle	octadécanoate de 2-méthylpropyle	
09.593		octanoate de 2-méthylpropyle	
09.594	myristate d'isobutyle	tétradécanoate de 2-méthylpropyle	
09.596	angélate d'isoamyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 3-méthylbutyle	
09.597	2-buténoate d'isoamyle	but-2-énoate de 3-méthylbutyle	
09.598		décanoate de 3-méthylbutyle	
09.599		heptanoate de 3-méthylbutyle	
09.600	palmitate d'isoamyle	hexadécanoate de 3-méthylbutyle	
09.601		2-hydroxypropanoate de 3-méthylbutyle	
09.602	myristate d'isoamyle	tétradécanoate de 3-méthylbutyle	
09.603		but-2(trans)-énoate d'isopropyle	
09.604	caprate d'isopropyle		
09.605	laurate d'isopropyle		
09.606	palmitate d'isopropyle		
09.608	caprylate d'isopropyle		
			+

201-297-1

20.2.2002

FR

09.647

01

80-62-6

méthacrylate de méthyle

L 49/104		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.610	08	579-94-2	éthoxyacétate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle			209-448-3
09.611	23	59230-57-8	acétate de 4-isopropylbenzyle			261-671-5
09.612	04	25905-14-0	acétate de lavandulyle			247-327-7
09.614	06	10471-96-2	valérate de linalyle		10738	233-961-1
09.615	07	28839-13-6	acétate de p-menth-1-ène-9-yle	3566	10748	249-266-1
09.616	08	77341-67-4	succinate de monomenth-3-yle	3810		
09.617	06	58985-18-5	acétate de p-menthane-8-yle			261-543-9
09.618	08	2230-90-2	formiate de menthyle		10751	218-768-2
09.619	08	6070-16-2	hexanoate de menthyle			228-007-6
09.620	15	26171-78-8	phénylacétate de menthyle			247-498-8
09.621	25	89-46-3	salicylate de menthyle			201-909-7
09.622	01	598-98-1	2,2-diméthylpropionate de méthyle		10790	209-959-1
09.623	23	4707-47-5	2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle			225-193-0
09.624	01	6622-76-0	2-méthylcrotonate de méthyle			229-575-8
09.625	01	33603-30-4	2-méthylpent-3-énoate de méthyle			
09.626	09	600-22-6	2-oxopropionate de méthyle		10848	209-987-4
09.627	09	139564-42-4	3-acétoxy-2-méthylbutyrate de méthyle			
09.628	09	89422-42-4	3-acétobutyrate de méthyle			
09.629	09	21188-60-3	3-acétoxyhexanoate de méthyle		10755	244-262-6
09.630	01	924-50-5	3-méthylbut-2-énoate de méthyle			213-107-4
09.631	23	99-75-2	4-métylbenzoate de méthyle			202-784-1
09.632	09	35234-22-1	5-acétoxyhexanoate de méthyle		10756	
09.633	09	101853-47-8	5-hydroxydécanoate de méthyle			
09.634	09	105-45-3	acétoacétate de méthyle			203-299-8
09.635	01	96-33-3	acrylate de méthyle		10759	202-500-6
09.636	01	623-43-8	crotonate de méthyle			210-793-7
09.637	01	2482-39-5	déc-2-énoate de méthyle		11799	219-618-9
09.638	01	7367-83-1	déc-4-énoate de méthyle		10784	230-914-7
09.639	01	4493-42-9	déca-2,4-diénoate de méthyle	3859		224-787-7
09.640	01	1191-03-3	déca-4,8-diénoate de méthyle		10782	
09.641	01	6208-91-9	dodéc-2-énoate de méthyle		10792	
09.642	01	107-31-3	formiate de méthyle		10795	203-481-7
09.643	01	1189-09-9	géranate de méthyle		10797	214-712-6
09.644	09	27871-49-4	lactate de méthyle			248-704-9
09.645	01	112-63-0	linoléate de méthyle	3411	713	203-993-0
09.646	01	301-00-8	linolénate de méthyle	3411	714	206-102-3

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.610	coryfin B		
09.611	acétate de cuminyle		
09.612		acétate de 5-méthyl-2-(1-méthylèneé- thyl)hex-4-ényle	
09.614	pentanoate de linalyle	pentanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.615			
09.616	acide butanedioïque, ester mono[5-méthyl 2-(1-méthyléthyl)cyclohexylique], [1R-(1alpha,2bêta,5alpha)]	acide 3-(5-méthyl-2-isopropylcyclohexoxy-carbonyl)propanoïque	
09.617	acétate de dihydro-alpha-terpinyle		
09.618		formiate de p-menthane-3-yle	
09.619		hexanoate de p-menthane-3-yle	5
09.620	phénylacétate de (-)menthyle		
09.621	2-hydroxybenzoate de menthyle	2-hydroxybenzoate de p-menthane-3-yle	
09.622	pivalate de méthyle		
09.623			
09.624	tiglate de méthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de méthyle	
09.625			
09.626	pyruvate de méthyle		
09.627			
09.628			
09.629			
09.630	sénécioate de méthyle		
09.631	p-toluate de méthyle		
09.632			
09.633			
09.634	acétate de méthylacétyle	3-oxobutanoate de méthyle	
09.635		prop-2-énoate de méthyle	
09.636	acide 2-buténoïque, ester méthylique	but-2(trans)-énoate de méthyle	
09.637			
09.638			5
09.639			
09.640			
09.641			
09.642			
09.643		3,7-diméthyl-2-(trans),6-octanediénoate de méthyle	
09.644		2-hydroxypropanoate de méthyle	5
09.645	octadéca-9(cis),12(cis)-diénoate de méthyle		5
09.646	octadéca-9(cis),12(cis),15(cis)-triénoate de méthyle		5
09.647		2-méthylprop-2-énoate de méthyle	

10881

263-237-0

20.2.2002

FR

09.685

15

61810-55-7

décanoate de 2-phénéthyle

L 49/106		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.648	27	10072-05-6	N,N-diméthylanthranilate de méthyle			233-202-4
09.649	27	2719-08-6	N-acétylanthranilate de méthyle			220-318-5
09.650	27	41270-80-8	N-formylanthranilate de méthyle			255-287-7
09.651	01	112-61-8	octadécanoate de méthyle		10849	203-990-4
09.652	01	112-62-9	oléate de méthyle		10836	203-992-5
09.653	01	1731-86-8	undécanoate de méthyle		10854	217-053-2
09.654	30	68227-51-0	butyrate de 2-méthyl-5-oxocyclopent-1-ényle		11787	269-363-2
09.655	04	5205-07-2	acétate de 3-méthylbut-3-ényle			225-996-6
09.656	23	5205-12-9	benzoate de 3-méthylbut-3-ényle			
09.657	05	626-38-0	acétate de 1-méthylbutyle		10761	210-946-8
09.658	05	60415-61-4	butyrate de 1-méthylbutyle	3893	10763	262-226-8
09.659	02	51115-64-1	butyrate de 2-méthylbutyle			256-973-9
09.660	02	55195-23-8	décanoate de 2-méthylbutyle		10765	
09.661	02	35073-27-9	formiate de 2-méthylbutyle			252-343-2
09.662	02	2601-13-0	hexanoate de 2-méthylbutyle		10768	220-005-3
09.663	02	2445-69-4	isobutyrate de 2-méthylbutyle		10770	219-493-0
09.664	02	67121-39-5	octanoate de 2-méthylbutyle		10776	
09.665	02	2438-20-2	propionate de 2-méthylbutyle		10778	219-449-0
09.666	02	93805-23-3	tétradécanoate de 2-méthylbutyle		10774	298-506-1
09.669	06	1118-39-4	acétate de myrcényle		10857	214-262-0
09.670	07	29021-36-1	acétate de myrtanyle			249-371-2
09.671	06	56001-43-5	acétate de nérolidyle		10862	259-941-2
09.672	04	13049-88-2	acétate de non-3-ényle			
09.673	04	76238-22-7	acétate de non-6-ényle			278-397-7
09.674	04	76649-26-8	acétate de nona-3,6-diényle			278-519-9
09.676	05	2051-50-5	acétate de sec-octyle		10799	218-123-5
09.677	01	4887-30-3	hexanoate d'octyle		10865	225-499-4
09.678	03	74298-89-8	hexanoate de pent-2-ényle			277-808-7
09.679	01	68039-26-9	2-méthylbutyrate de pentyle		10875	268-244-2
09.680	01	7785-63-9	2-méthylisocrotonate de pentyle			232-083-6
09.681	01	5350-03-8	dodécanoate de pentyle			226-319-7
09.682	01	31148-31-9	hexadécanoate de pentyle			250-487-0
09.683	09	6382-06-5	lactate de pentyle			228-974-4
09.684	15	64181-20-0	crotonate de phénéthyle		10880	

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.648		N,N-diméthyl-2-aminobenzoate de méthyle	
09.649		N-acétyl-2-aminobenzoate de méthyle	
09.650		N-formyl-2-aminobenzoate de méthyle	
09.651	stéarate de méthyle		
09.652	9-octadecénoate de méthyle	octadec-9-énoate de méthyle	
09.653			
09.654	butyrate de méthylcyclopenténolone; butyrate de lactone d'érable		
09.655			
09.656			
09.657	acétate dr pent-2-yle		
09.658	butyrate de pent-2-yle		
09.659			
09.660			
09.661			
09.662			
09.663	acide propionique de 2-méthyle, ester de 2-méthylbutyle	2-méthylpropanoate de 2-méthylbutyle	
09.664			
09.665			
09.666	myristate de méthylbutyle		
09.669		acétate de 7-méthyl-3-méthylèneoct-1-ène- 7-yle	
09.670		acétate de (6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-yle)méthyle	
09.671		acétate de 1,5,9-triméthyl–1-vinyl- 4(cis),8-décadiényle	
09.672			
09.673			5
09.674			
09.676		acétate de 1-méthylheptyle	
09.677			
09.678			5
09.679	2-méthylbutyrate d'amyle		
09.680	angélate d'amyle	2-méthylbut-2(cis)-énoate de pentyle	
09.681	dodécanoate d'amyle		
09.682	palmitate d'amyle		
09.683		2-hydroxypropanoate de pentyle	
09.684		but-2(trans)-énoate de phényléthyle	
09.685	caprate de phénéthyle		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.686	15	10138-63-3	lactate de phénéthyle			
09.687	15	23511-70-8	butyrate de 2-phénoxyéthyle			245-705-6
09.688	25	122-79-2	acétate de phényle	3958	10878	204-575-0
09.689	25	118-55-8	salicylate de phényle	3960	11814	204-259-2
09.690	22	7402-29-1	butyrate de 3-phénylpropyle			231-005-8
09.691	03	10236-16-5	acétate de phytyle			233-565-9
09.692	03	1191-16-8	acétate de prényle		11796	214-730-4
09.693	23	5205-11-8	benzoate de prényle			225-998-7
09.694	03	68480-28-4	formiate de prényle			270-906-0
09.695	03	76649-23-5	isobutyrate de prényle			278-516-2
09.696	23	68555-58-8	salicylate de prényle			271-434-8
09.698	01	37064-20-3	2-méthylbutyrate de propyle		10891	253-329-9
09.699	01	10352-87-1	crotonate de propyle			233-768-2
09.700	01	30673-60-0	décanoate de propyle			250-283-1
09.701	15	7493-74-5	phénoxyacétate d'allyle	2038	228	231-335-2
09.702	15	4606-15-9	phénylacétate de propyle	2955	229	225-012-5
09.703	15	122-45-2	phénylacétate d'octyle	2812	230	204-545-7
09.704	15	102-22-7	phénylacétate de géranyle	2516	231	203-014-7
09.705	23	102-16-9	phénylacétate de benzyle	2149	232	203-008-4
09.706	23	102-17-0	phénylacétate d'anisyle	3740	233	203-010-5
09.707	15	102-20-5	phénylacétate de phénéthyle	2866	234	203-013-1
09.708	22	7492-65-1	phénylacétate de cinnamyle	2300	235	231-322-1
09.709	15	101-94-0	phénylacétate de p-tolyle	3077	236	202-990-1
09.710	17	120-24-1	phénylacétate d'isoeugényle	2477	237	204-381-6
09.711	25	4112-89-4	phénylacétate de guaiacyle	2535	238	223-898-8
09.712	15	1323-75-7	phénylacétate de santalyle	3008	239	215-358-5
09.713	23	121-98-2	4-méthoxybenzoate de méthyle	2679	248	204-513-2
09.714	23	94-30-4	4-méthoxybenzoate d'éthyle	2420	249	202-320-8
09.715	27	134-20-3	anthranilate de méthyle	2682	250	205-132-4
09.716	27	87-25-2	anthranilate d'éthyle	2421	251	201-735-1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.686		2-hydroxypropanoate de 2-phényléthyle	
09.687			
09.688	(Acetyloxy) benzène; acétate de phénol; acéthoxybenzène		
09.689	salol; 2-hydroxybenzoate de phényle	o-hydroxybenzoate de phényle	
09.690			
09.691		acétate de 3,7,11,15-tétraméthylhexadéc- 2-ényle	5
09.692		acétate de 3-méthylbut-2-ényle	
09.693		benzoate de 3-méthylbut-2-ényle	
09.694		formiate de 3-méthylbut-2-ényle	
09.695		2-méthylpropanoate de 3-méthylbut- 2-ényle	
09.696		2-hydroxybenzoate de 3-méthylbut-2-ényle	
09.698			
09.699		but-2(trans)-énoate de propyle	
09.700	caprate de propyle		
09.701	acétate P.A.; phénoxyacétate de 2-propényle		
09.702	alpha-toluate de propyle		
09.703	alpha-toluate d'octyle		
09.704	alpha-toluate de géranyle; phénylacétate de trans-3,7-diméthyle-2,6-octadiène- 1-yle	phénylacétate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.705	alpha-toluate de benzyle; acide phénylacétique, ester de benzyle; éthanoate de benzyle-2-phényle		
09.706	phénylacétate de 4-méthoxybenzyle; alpha-toluate d'anisyle; phénylacétate de p-méthoxybenzyle; acide phénylacétique, ester de p-methoxybenzyle		
09.707	phénylacétate de phényléthyle; alpha-toluate de phényléthyle; alpha-toluate de 2-phényléthyle; phénylacétate de 2-phényléthyle		
09.708	phénylacétate de 3-phényl-2-propène-1-yl; alpha-toluate de cinnamyle; phénylacétate de 3-phénylallyle	acétate de 3-phénylprop-2-énylphényle	
09.709	alpha-toluate de p-crésyle; phénylacétate de p-crésyle; alpha-toluate de p-tolyle	phénylacétate de 4-méthylphényle	
09.710	phénylacétate de 2-méthoxy-4-phényle; phénylacétate de 4-propénylguaiacyl; alpha-toluate d'isoeugényle	phénylacétate de 2-méthoxy-4-(prop- 1-ényl)phényle	
09.711	acétate de o-méthylcatéchol; phénylacétate de guaiacol; phénylacétate de o-méthoxyphényle	phénylacétate de 2-méthoxyphényle	
09.712	phénylacétate d'alpha-santalyle; phénylacétate de bêta-santalyle; alpha-toluate de santalyle		4
09.713	p-méthoxybenzoate de méthyle; p-anisate de méthyle; anisate de méthyle		
09.714	p-méthoxybenzoate d'éthyle; p-anisate d'éthyle; anisate d'éthyle		
09.715	o-aminobenzoate de méthyle	2-aminobenzoate de méthyle	
09.716	o-aminobenzoate d'éthyle	2-aminobenzoate d'éthyle	

L 49/110

20.2.2002

FR

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.717	2-aminobenzoate de butyle; o-aminobenzoate de butyle	2-aminobenzoate de butyle	
09.718	2-aminobenzoate d'isobutyle; o-aminobenzoate d'isobutyle	2-aminobenzoate de 2-méthylpropyle	
09.719	o-aminobenzoate d'allyle; 2-aminobenzoate de 2-propényle; anthranilate de 2-propényle	2-aminobenzoate d'allyle	
09.721	o-aminobenzoate de linalyle; 2-aminobenzoate de 3,7-diméthyle-1,6-octadiène-3-yl; 2-aminobenzoate de linalyle	2-aminobenzoate de 1,5-diméthyl-1-vinyl- hex-4-ényle	
09.722		2-aminobenzoate de cyclohexyle	
09.723	anthranilate de 2-phénéthyle; -o-aminobenzoate de phényléthyle	2-aminobenzoate de 2-phényléthyle	
09.724	anthranilate de p-menth-1-ène-8-yle; 2-aminobenzoate de p-menth-1-ène-8-yle; o-aminobenzoate de terpinyle	2-aminobenzoate de p-menth-1-ène-8-yle	
09.725	benzènecarboxylate de méthyle		
09.726	benzènecarboxylate d' éthyle		
09.727	ester de benzyle de l'acide benzoïque; benzènecarboxylate de benzyle; phénylformiate de benzyle		
09.728	acide butanoïque, 4-méthyle, ester éthylique; 4-phénylbutanoate d'éthyle		
09.729	gamma-phénylbutyrate de méthyle		
09.730	bêta-phénylacrylate d'éthyle; trans-cinnamate d'éthyle; 3-phénylpropénoate d'éthyle; phénylacrylate d'éthyle	3-phénylprop-2-énoate d'éthyle	
09.731	3-phénylpropénoate de n-propyle; bêta-phénylacrylate de n-propyle	3-phénylprop-2-énoate de propyle	
09.732	cinnamate de propyle iso; 3-phénylpropénoate d'isopropyle; 3-phénylpropénoate de 1-méthyléthyle	3-phénylprop-2-énoate d'isopropyle	
09.733	3-phénylpropénoate de butyle; bêta-phénylacrylate de butyle; phénylacrylate de n-butyle; acide cinnamique, ester de butyle	3-phénylprop-2-énoate de butyle	
09.734	bêta-phénylacrylate de 2-méthylpropyle; 3-phénylpropénoate de 2-méthylpropyle; bêta-phénylacrylate d'isobutyle	3-phénylprop-2-énoate de 2-méthylpro- pyle	
09.735	cinnamate d'amyle; ester d'amyle d'acide cinnamique; 3-phénylprop-2-énoate de pentyle	3-phénylprop-2-énoate de pentyle	
09.736	cinnamate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle; 3-phénylpropénoate de linalyle; bêta-phenylacrylate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle	3-phénylprop-2-énoate de 1,5-diméthyl- 1-vinylhex-4-ényle	
09.737	3-phénylpropénoate de terpinyle; bêta-phénylacrylate de terpinyle	cinnamate de p-menth-1-ène-8-yle	5
09.738	cinnaméine; bêta-phénylacrylate de benzyle; acide 2-propénoïque, 3-phényle, ester de phénylméthyle	3-phénylprop-2-énoate de benzyle	
09.739	styracine; cinnamate de phénylallyle; 3-phénylpropénoate de 3-phényle-propène- 1-yle	3-phénylprop-2-énoate de 3-phénylprop- 2-ényle	
09.740	3-phénylpropionate de méthyle; 3-phénylprop-2-énoate de méthyle	3-phénylprop-2-énoate de méthyle	

L 49/112

FR

20.2.2002

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.741	bêta-phénylacrylate d'allyle; cinnamate de propényle; 3-phénylpropénoate d'allyle; β-phénylacrylate d'allyle	3-phénylprop-2-énoate d'allyle	
09.742	Penty iso cinnamate; cinnamate d'isoamyle; 3-phénylpropénoate d'isopentyle; β-phénylacrylate d'isopentyle	3-phénylprop-2-énoate de 3-méthylbutyle	
09.743	cinnamate de benzylcarbinyle; 2-phénylpropanoate de 2-phényléthyle; β -phénylacrylate de β -phénéthyle	3-phénylprop-2-énoate de phénéthyle	
09.744	3-phénylpropénoate de cyclohexyle; β-phénylacrylate de cyclohexyle; 3-phénylprop-2-énoate de cyclohexyle	3-phénylprop-2-énoate de cyclohexyle	
09.745	cinnamate d'hydrocinnamyle; cinnamate de phénylpropyle; 3-phénylpropénoate d'hydrocinnamyle; bêta-phénylacrylate de 3-phénylpropyle	3-phénylprop-2-énoate de 3-phénylpropyle	
09.746	hydroxycinnamate de méthyle; dihydroxycinnamate de méthyle		
09.747	hydroxycinnamate d'éthyle; dihydroxycinnamate d'éthyle		
09.748	éther salicylique; acide salicylique, ester d'éthyle	2-hydroxybenzoate d'éthyle	
09.749		2-hydroxybenzoate de méthyle	
09.750	salicylate de 2-méthyl-1-propyle; o-hydroxybenzoate de 2-méthylpropyle; salicylate de butyle; o-hydroxybenzoate d'isobutyle	2-hydroxybenzoate de 2-méthylpropyle	
09.751	o-hydroxybenzoate d'isopentyle; acide salicylique, ester d'isopentyle; o-hydroxybenzoate d'isoamyle; salicylate de 3-méthylbutyle	2-hydroxybenzoate de 3-méthylbutyle	
09.752	acide benzoïque, 2-hydroxy, ester de phénylméthyle; o-hydroxybenzoate de benzyle; acide salicylique,ester de benzyle	2-hydroxybenzoate de benzyle	
09.753	salicylate de 2-phényléthyle; 2- hydroxybenzoate de benzylcarbinyle; salicylate de benzylcarbinyle	2-hydroxybenzoate de 2-phényléthyle	
09.754	p-hydroxybenzoate de butyle; Butyl parasept; acide p-hydroxybenzoïque, ester butylique		4
09.755	benzoate d'isoamyle; benzoate de pentyl iso; benzoate d'amyl iso; phénylmétha- noate d'isopentyle	benzoate de 3-méthylbutyle	
09.756	phénylacétate d'exo-2-bornyle	phénylacétate de 1,7,7-triméthylbicy- clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.757	phénylméthanoate d'isobutyle	benzoate de 2-méthylpropyle	
09.758		4-(1,1-diméthyléthyl)phénylacétate de méthyle	
09.761	phénylacétate d'amyle		
09.762	o-hydroxybenzoate d'isoamyle; salicylate d'isoamyle	2-hydroxybenzoate de pentyle	
09.763	(2-hydroxy-phenyl)-methanoate de butyle	2-hydroxybenzoate de butyle	
09.764		N-éthyle-2-aminobenzoate d'éthyle	

L 49/114

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.765	27	35472-56-1	N-méthylanthranilate d'éthyle		632	
09.766	18	531-26-0	benzoate d'eugényle	2471	636	208-504-4
09.767	23	94-48-4	benzoate de géranyle	2511	639	202-337-0
09.768	23	6789-88-4	benzoate d'hexyle	3691	645	229-856-5
09.769	27	65505-24-0	N-méthylanthranilate d'isobutyle		649	265-798-7
09.770	23	939-48-0	benzoate d'isopropyle	2932	652	213-361-6
09.771	06	126-64-7	benzoate de linalyle	2638	654	204-796-2
09.772	06	7143-69-3	phénylacétate de linalyle	3501	655	230-444-2
09.774	15	94-47-3	benzoate de phénéthyle	2860	667	202-336-5
09.776	23	2315-68-6	benzoate de propyle	2931	677	219-020-8
09.779	23	136-60-7	benzoate de butyle		740	205-252-7
09.780	22	5320-75-2	benzoate de cinnamyle		743	226-180-2
09.781	27	85-91-6	N-méthylanthranilate de méthyle	2718	756	201-642-6
09.782	22	10032-08-3	cinnamate d'heptyle	2551	2104	
09.783	15	101-41-7	phénylacétate de méthyle	2733	2155	202-940-9
09.784	15	101-97-3	phénylacétate d'éthyle	2452	2156	202-993-8
09.785	15	139-70-8	phénylacétate de citronellyle	2315	2157	205-373-5
09.786	15	4861-85-2	phénylacétate d'isopropyle	2956	2158	225-468-5
09.787	15	122-43-0	phénylacétate de butyle	2209	2159	204-543-6
09.788	15	102-13-6	phénylacétate d'isobutyle	2210	2160	203-007-9
09.789	15	102-19-2	phénylacétate de 3-méthylbutyle	2081	2161	203-012-6
09.790	03	1797-74-6	phénylacétate d'allyle	2039	2162	217-281-2
09.791	15	10486-14-3	phénylacétate de rhodinyle	2985	2163	234-003-5
09.796	23	606-45-1	2-méthoxybenzoate de méthyle	2717	2192	210-118-6
09.797	15	67028-40-4	acétate de (p-tolyloxy)éthyle	3157	2243	266-554-2
09.798	23	617-05-0	vanillate d'éthyle		2302	210-503-9
09.799	23	3943-74-6	vanillate de méthyle		2305	223-525-9

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.765		N-méthyle-2-aminobenzoate d'éthyle	
09.766	Benzoyl eugenol; benzoate d'eugénol	benzoate de 4-allyle-2-méthoxyphényle	
09.767	benzoate de géraniol; benzoate de (trans)3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	benzoate de 3,7-diméthylocta- 2(trans),6-diényle	
09.768	benzoate de n-hexyle; méthanoate de hexyle phényle		
09.769		N-méthyl-2-aminobenzoate de 2-méthyl- propyle	
09.770	benzoate de propyle iso; benzoate de 1-méthyléthyle		
09.771	benzoate de linalool; benzoate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-yle	benzoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.772	alpha-toluate de linalyle; phénylacétate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène	phénylacétate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex- 4-ényle	
09.774	benzoate de 2-phényléthyle; benzoate de benzylcarbinyle		
09.776	méthanoate de propyle phényle		
09.779	benzoate de n-butyle		
09.780	benzoate de 3-phénylallyle	benzoate de 3-phénylprop-2-ényle	
09.781	anthranilate de diméthyle; benzoate de 2-(méthylamino)méthyle; 2-méthylaminobenzoate de méthyle; o-méthylaminobenzoate de méthyle	N-méthyl-2-aminobenzoate de méthyle	
09.782	β-phénylacrylate d'heptyle; 3-phénylpropénoate d'heptyle	3-phénylprop-2-énoate d'heptyle	
09.783	alpha-toluate de méthyle		
09.784	alpha-toluate d'éthyle; acide alpha-toluique, ester d'éthyle		
09.785	phénylacétate de 3,7-diméthyl-6-octen-1-yle; alpha-toluate de citronellyle	phénylacétate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.786	alpha-toluate d'isopropyle		
09.787	alpha-toluate de butyle		
09.788	alpha-toluate d'isobutyle	phénylacétate de 2-méthylpropyle	
09.789	phénylacétate d'isoamyle; alpha-toluate d'isoamyle		
09.790	alpha-toluate d' allyle; phénylacétate de 2-propényle		
09.791	phénylacétate d'alpha-citronellyle; phénylacétate de 3,7-diméthyl-7-octène-1-yle; alpha-toluate de rhodinyle	2-phénylacétate de 3,7-diméthyloct-7-ényle	5
09.796	ester méthylique de l'acide o-méthoxybenzoïque; salicylate de diméthyle; o-anisate de méthyle; éther o-méthylique de salicylate de méthyle		
09.797	crésoxyacétate d'éthyle; Vinigar naphte	(4-méthylphénoxy)acétate d'éthyle	
09.798		4-hydroxy-3-méthoxybenzoate d'éthyle	
09.799		4-hydroxy-3-méthoxybenzoate de méthyle	

FR

-						
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.801	27	63449-68-3	anthranilate de 2-naphtyle	2767	11862	264-155-8
09.802	22	2983-36-0	2-éthyl-3-phénylpropionate d'éthyle	3341	10587	221-042-8
09.803	23	19224-26-1	dibenzoate de propylèneglycol	3419	10890	242-894-7
09.804	15	5421-17-0	phénylacétate d'hexyle	3457	10694	226-537-2
09.805	15	42436-07-7	phénylacétate de hex-3(cis)ényle	3633	10682	255-826-6
09.806	23	25152-85-6	benzoate d'hex-3-ényle	3688	11778	246-669-4
09.807	25	617-01-6	salicylate de o-tolyle	3734		210-500-2
09.808	06	134-28-1	acétate de gaïyle		10659	205-135-0
09.809	07	15111-97-4	acétate de p-mentha-1,8(10)-diène-9-yle		10743	239-164-5
09.811	23	20665-85-4	isobutyrate de vanilline	3754		243-956-6
09.812	23	614-33-5	tribenzoate de glycéryle	3398	10656	210-379-6
09.813	01	3681-78-5	dodécanoate de propyle			222-961-7
09.814	01	2239-78-3	hexadécanoate de propyle		10893	218-803-1
09.815	09	616-09-1	lactate de propyle			210-464-8
09.816	01	624-13-5	octanoate de propyle		10892	210-830-7
09.817	15	10521-96-7	acétate de styryle			234-065-3
09.818	03	29548-30-9	acétate de 3,7,11-triméthyldodéca-2,6,10-triényle			249-689-1
09.819	02	58430-94-7	acétate de 3,5,5-triméthylhexyle			261-245-9
09.820	01	1731-81-3	acétate d'undécyle		10906	217-051-1
09.821	08	117-98-6	acétate de vétivéryle		11887	204-225-7
09.822	03	108-22-5	acétate d'isopropényle			203-562-7
09.824	09	607-97-6	2-acétylbutyrate d'éthyle			210-151-6
09.825	23	2049-96-9	benzoate de pentyle		2307	218-077-6
09.828	01	2396-85-2	2-octénoate de méthyle	3712	11800	219-259-8
09.829	01	5452-75-5	acétate d'éthyle et de cyclohexyle	2348	218	226-695-2
09.830	06	8007-35-0	terpinéol, acétate	3047	205	201-265-7
09.831	01	13058-12-3	3,7-diméthyl-2,6-octadiénoate d'éthyle			235-948-6
09.832	09	21188-61-4	3-acétohexanoate d'éthyle		10566	244-263-1
09.833	09	21884-26-4	4-oxopentanoate d'isopropyle			244-630-6
09.835	23	42175-41-7	décanoate de benzyle			255-696-0
09.836	22	60045-26-3	benzoate de 3-phénylpropyle			
09.837	22	60045-27-4	3-phénylpropionate de 3-phénylpropyle			262-036-5
09.838	04	67633-96-9	carbonate de 3-hexényle et de méthyle			266-797-4
09.839	01	72928-48-4	3-méthylbutyrate de décyle			277-077-4
09.840	01	84788-08-9	2,4-décadiénoate de propyle	3648	10889	284-147-8
09.841	03	85554-72-9	octanoate de 2-hexényle			287-605-5
09.842	08	156679-39-9	carbonate de mentholéthylèneglycol	3805		

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.801	o-aminobenzoate de 2-napthyle	2-aminobenzoate de napth-2-yle	
09.802	alpha-éthyldihydrocinnamate d'éthyle; benzylbutyrate d'éthyle; 2-éthyldihydrocinnamate d'éthyle		
09.803	dibenzoate de 1,2-propanediol	dibenzoate de propane-1,2-diyle	
09.804	alpha-toluate d'hexyle; acide phénylacétique, ester d'hexyle		
09.805	alpha-toluate de bêta,gamma-hexényle; alpha-toluate de 3-hexényle; alpha-to- luate de bêta,gamma-hexényle; phénylacétate de cis-hexényle		
09.806	3-hexène-1-ol, benzoate		5
09.807	2-hydroxybenzoate de 2-méthylphényle; salicylate de o-crésyle	2-hydroxy-2-méthylphénylbenzoate	
09.808	acétate de guaiol; acétate de bois de gaïac	acétate de 6,10-diméthyl-3-(1-méthylé- thyle)-bicyclo[5.3.0] déc-1(7)-ène	5
09.809	acétate de limonène-9-yle		
09.811	4-isobutyryl-m-anisaldéhyde; 3-méhoxy-4-isobutyrylbenzaldéhyde; 2-méthylpropionate de 4-formyl-2-méthoxyphényle	2-méthylpropanoate de 4-formyl-2-méthoxyphényle	
09.812		tribenzoate de propanetri-1,2,3-yle	4
09.813	laurate de propyle		
09.814	palmitate de propyle		
09.815		2-hydroxypropanoate de propyle	
09.816	caprylate de propyle		
09.817		acétate de 2-phényléthényle	
09.818	acétate de farnésyle		
09.819			
09.820			
09.821	acétate de vétiver	acétate de 2,6-diméthyl-9(1-méthyléthy- lidène)bicyclo[5.3.0]déc-2-ène-4-yle	
09.822			
09.824			
09.825	benzoate d'amyle; benzoate d'isoamyle; benzoate de 3-méthyl-1-butyle		
09.828			5
09.829			5
09.830			5
09.831	géranate d'éthyle		
09.832			5
09.833	lévulinate d'isopropyle		
09.835			
09.836			
09.837			
09.838			5
09.839			
09.840			
09.841			5
09.842			<u> </u>

FR

23

03

09.895

09.896

L 49/118		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
09.843	08	30304-82-6	carbonate de menthol-1 et 2-propylèneglycol	3806		
09.845	08	1205-42-1	acétate de cis-2-méthyl-5-(1-méthyléthényl)-2-cyclohexène-1-yle			214-883-7
09.846	04	2315-09-5	formiate de 3-hexényle	3353	2153	219-017-1
09.848	08	5655-61-8	acétate de (1S-endo)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol			227-101-4
09.849	05	10250-45-0	acétate de 2,6-diméthyl-4-heptyle			233-588-4
09.850	01	27829-72-7	trans-2-hexénoate d'éthyle	3675	631	248-681-5
09.852	23	51115-63-0	2-hydroxybenzoate de 2-méthylbutyle			256-972-3
09.853	23	52513-03-8	benzoate de 2-méthylbutyle			257-982-0
09.854	04	53398-85-9	2-méthylbutanoate de cis-3-hexényle	3497	2345	258-517-4
09.855	04	56922-82-8	hexanoate de trans-3-hexényle			260-444-8
09.856	04	65405-80-3	crotonate de cis-3-hexényle			265-746-3
09.857	09	63270-14-4	diacétate de nonanediol	2783		264-060-1
09.858	23	67674-41-3	2-méthyl-2-buténoate de phénylméthyle	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	3-acétoxyoctanoate d'éthyle			287-598-9
09.863	09	638-33-5	lactate de 2-méthylbutyle		10769	
09.865	01	20290-84-0	9-octadécénoate de hexyle			243-692-1
09.866	03		valérate d'allyle			
09.868	05		2-méthylcrotonate de sec-butyle			
09.870	08		3-méthylbutyrate de carvyle			
09.871	04		décanoate de citronellyle			
09.872	04		dodécanoate de citronellyle			
09.874	30		malate de bis(2-éthylbutyle)			
09.878	18	61114-24-7	isovalérate d'eugényle			
09.880	05		butyrate d'hept-4-ényle			
09.881	03		isobutyrate d'hex-2(trans)-ényle			
09.883	04		2-méthylcarbonate de hex-3-(cis)ényle			
09.884	04		2-éthylbutyrate d'hex-3-ényle			
09.885	04		hexadécanoate d'hex-3-ényle			
09.887	01	16930-96-4	tiglate d'hexyle			
09.888	08		2-méthylbutyrate d'isobornyle			
09.889	02		2-méthylcrotonate d'isobutyle			
09.890	04		2-méthylbutyrate d'isoprényle			
09.893	25		formiate de 2-isopropyl-5-méthylphényle			
09.894	17		3-méthylbutyrate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle			

2-méthylpropionate de 4-méthoxybenzyle

formiate de 2-méthylbut-2-ényle

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen-
09.843	6),		taires
09.845			
09.846			5
09.848			
09.849		acétate de 1-isobutyl-3-méthylbutyle	
09.850		accure do 1 isoculyi 5 incinyioutyio	5
09.852			5
09.853			
09.854			5
09.855			
09.856		trans-2-buténoate de cis-3-hexényle	5
09.857		diacétate de nonane-1,3-diyle	
09.858		,	
09.862			
09.863		2-hydroxypropanoate de 2-méthylbutyle	
09.865	oléate d'hexyle		
09.866	pentanoate d'allyle		
09.868	tiglate de 2-butyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 1-méthyl- propyle	
09.870	isopentanoate de carvyle	2-méthylbutanoate de p-mentha-6,8-diényle	
09.871	caprate de citronellyle	décanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.872	laurate de citronellyle	dodécanoate de 3,7-diméthyloct-6-ényle	
09.874		2-hydroxybutanedioate de bis(2-méthylbutyle)	
09.878		3-méthylbutanoate de 4-allyl-2-méthoxy- phényle	
09.880		butyrate de 1-méthylhex-3-ényle	
09.881		2-méthylpropanoate de hex-2(trans)-ényle	
09.883			
09.884			
09.885	palmitate de 3-hexényle		
09.887		2-méthylbut-2(trans)-énoate d'hexyle	
09.888		2-méthylbutanoate de 1,7,7-triméthylbicy-clo[2.2.1]hept-2-yle	
09.889	tiglate d'isobutyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-méthyl- propyle	
09.890		2-methylbutanoate de 2-méthyl-1,3-buta- diényle	
09.893	formiate de thymyle		
09.894	isopentanoate d'isoeugényle		
09.895			
09.896			

L 49/120

FR

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
09.897	04		butyrate de 3-méthylbut-3-ène-1-yle			
09.898	04		hexanoate de 3-méthylbut-3-ène-1-yle			
09.899	07		2-méthylbutyrate de myrtényle			
09.900	07		3-méthylbutyrate de myrtényle			
09.903	03		3-méthylbut-2-énoate de prényle			
09.914	30		citrate de diéthyle			
09.915	23	94-13-3	4-hydroxybenzoate de propyle	2951	678	202-307-7
09.916	09	7367-90-0	3-hydroxyoctanoate d' éthyle		10603	230-919-4
10.001	09	104-61-0	nonano-1,4-lactone	2781	178	203-219-1
10.002	09	104-67-6	undécano-1,4-lactone	3091	179	203-225-4
10.003	09	7779-50-2	hexadec-6-éno-1,16-lactone	2555	180	231-929-1
10.004	09	106-02-5	pentadécano-1,15-lactone	2840	181	203-354-6
10.005	11	17369-59-4	3-propylidènephtalide	2952	494	241-402-8
10.006	09	96-48-0	butyro-1,4-lactone	3291	615	202-509-5
10.007	09	705-86-2	décano-1,5-lactone	2361	621	211-889-1
10.008	09	713-95-1	dodécano-1,5-lactone	2401	624	211-932-4
10.009	09	18679-18-0	dodéc-6-ène-1,4-lactone	3780	625	242-497-9
10.010	09	823-22-3	hexane-1,5-lactone	3167	641	212-511-8
10.011	09	710-04-3	undécano-1,5-lactone	3294	688	211-915-1
10.012	13	591-12-8	5-méthylfuranne-2(3H)-one	3293	731	209-701-8
10.013	09	108-29-2	pentano-1,4-lactone	3103	757	203-569-5
10.014	09	3301-94-8	nonano-1,5-lactone	3356	2194	221-974-5
10.015	09	698-76-0	octano-1,5-lactone	3214	2195	211-820-5
10.016	09	2721-22-4	tétradécano-1,5-lactone	3590	2196	220-334-2
10.017	09	706-14-9	décano-1,4-lactone	2360	2230	211-892-8
10.018	09	7774-47-2	4-butyloctano-1,4-lactone	2372	2231	231-875-9
10.019	09	2305-05-7	dodécano-1,4-lactone	2400	2240	218-971-6
10.020	09	105-21-5	heptano-1,4-lactone	2539	2253	203-279-9

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
09.897			
09.898			
09.899		méthylbutanoate de (6,6-diméthylbicy-clo[3.3.1]hept-2-ène-2-yle)méthyle	
09.900	isovalérate de myrtényle	isopentanoate de (6,6-diméthylbicy- clo[3.1.1]hept-2-ényle)méthyle	
09.903		3-méthylbut-2-énoate de 3-méthylbut- 2-ényle	
09.914			
09.915			
09.916			
10.001	gamma-nonalactone; gamma-lactone de l'acide 4-hydroxynonanoïque; aldéhyde C-18 (so-called); prunolide; gamma-amylbutyrolactone; nonanolide-1,4		
10.002	gamma-undecalactone; aldéhyde C-14 (so-called); gamma-undecyl lactone; gamma-heptyle butyrolactone; 1,4-hendecanolide		
10.003	ambrettolide; lactone de omega-6-hexadecène; lactone de l'acide 16-hydroxy-7-hexadécenoïque; cyclohexadecène-7-olide; 6-hexadecenolide		5
10.004	exaltolide; omega-pentadécalactone; lactone d'angélique; muscolactone; lactone de l'acide 15-hydroxytétradécanoique; 1,15-epoxypentadecan-1-one; cyclopenta-décanolide; 15-pentadécanolide		
10.005			
10.006	lactone de l'acide 4-hydroxybutanoïque; gamma-butyrolactone; 1,4-époxy butan-1-one; 2-Oxo oxolène; dihydro-2-(3H) furanone; lactone de l'acide 3 (ou 4-)-hydroxybutyrique; 1,2-butanolide		
10.007	delta-décalactone; décanolide-1,5; delta-valérolactone d'amyle; delta-valérolactone de delta-n-amyle		
10.008	delta-dodécalactone; n-heptyle-delta-valérolactone; delta-lactone de l'acide 5-hy-droxydodécanoïque; delta-heptyl-delta-valérolactone; dodécanolide-1,5		
10.009	gamma-dodecène-6-lactone; lactone de l'acide 4-hydroxy-6-dodecenoïque; dihydro-5(2-octenyl)-2(3H)-furanone; cis-6-dodecène-4-olide		5
10.010	delta-hexalactone; lactone de l'acide 5-hydroxyhexanoïque; delta-caprolactone; 5-méthyl-d-valérolactone; lactone de l'acide 5-méthyl 5-hydroxypentanoïque		
10.011	lactone de l'acide 5-hydroxyundécanoique; undécanolide-1,5; alpha-n-hexyl-delta-valérolactone; lactone de l'acide 5-n-hexyl-5-hydroxypentanoïque		
10.012	lactone de l'acide 4-hydroxy-3-pentenoïque; pent-3-ène-1,4-lactone; bêta-gamma-lactone d'angélique; 5-méthyl-2(5H)-furannone; gamma-méthyl-bêta-butenolide		
10.013	gamma-valérolactone; lactone de l'acide 4-hydroxypentanoïque; gamma-méthylgamma-butyrolactone; gamma-pentalactone; 4-valérolactone; 4-pentanolide		
10.014	delta-nonalactone; lactone de l'acide 5-hydroxynonanoïque; nonanolide-1,5; 2-butyl-delta-valérolactone		
10.015	lactone de l'acide 5-hydroxyoctanoïque; delta-octalactone; tétrahydro-6-propyl-5-hydroxy-2H-pyranne-2-one		
10.016	delta-tétradécalactone; lactone de l'acide 5-hydroxytétradécanoïque; 2H-pyranne- 2-one, tétrahydro-6-nonyle		
10.017	gamma-décalactone; gamma-n-décalactone; décanolide-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butyrolactone		
10.018	acide 4-hydroxybutyrique-4,4-dibutyl, gamma-lactone; lactone de l'acide 4-butyl-4-hydroxyoctanoïque		
10.019	gamma-dodécalactone; dodécanolide-1,4; gamma-n-octyle-gamma-n-butyrolactone; Dodécanolide-1		
10.020	heptanolide-1,4; gamma-heptalactone; heptanolide-4,1 acide 4-hydroxyheptano- ïque, gamma-lactone		

249-120-7

20.2.2002

FR

10.063

10.065

13

28645-51-4

hexadéc-9-ène-1,16-lactone

2,3-diméthylnon-2-éno-1,4-lactone

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
10.021	gamma-hexalactone; hexanolide-1,4; gamma-éthyl-n-butyrolactone; tonkalide; gamma-caprolactone; butyrolactone d'éthyle	<u>-</u>	taires
10.022	gamma-octalactone; octanolide-1,4; gamma-n-butyl-gamma-butyrolactone		
10.023	emoxyfurone; acide 2,4-dihydroxy-3-méthyl-2-hexenoïque, gamma lactone; 2-éthyl-3-méthyl-4-hydroxydihydro-2,5-furanne-5-one		
10.024			
10.025			
10.026	alpha-heptyl-gamma-valérolactone; alpha-n-heptyl-8-valérolactone		
10.027	lactone de menthane; acide caprilique de 6-hydroxy-3,7-diméthyl, lactone; 2-oxoepanone de 4-méthyl-7-isopropyle; lactone de menthone		
10.028	epsilon-dodécalactone; 7-hexyl-2-oxépanone		
10.029	epsilon-décalactone; 7-butyl-2-oxépanone; 6-butylhexanolide		
10.030	2-hydroxy-3-méthylpent-2-ène-1,4-lactone; 2,3-diméthyl-4-hydroxy-2,5-dihydro-furanne-5-one		
10.031	6-pentyl-alpha-pyrone; 2H-pyranne-2-one, 6-pentyl-		
10.033	2H-pyranne-2-one, tétrahydro-6-(2-pentenyl)-, (Z); 7-décène-5-olide		
10.034	déhydromenthofurolactone; 2(4H)-benzofuranone, 5,6-dihydro-3,6-diméthyl-, (R)-		
10.035	deltalactone de l'acide 5-hydroxyundéc-8-énoïque; 6-(3-hexényl)tétrahydro(2H)pyranne-2-one; 2H-pyranne-2-one, 6-(3-hexényl)tétrahydro-, (Z)-		
10.036	2(4H)-benzofuranone, 5,6,7,7a,-tétrahydro-3,6-dimethyl-; déhydromenthofuro-lactone	Mintlactone	
10.037	lactone de massoia		
10.038			
10.039	(Z)-5-(3-hexényl)dihydrofuranne-2(3H)-one		
10.040	tétrahydro-6-(3-pentenyl)-2H-pyranne-2-one		
10.041			
10.042	bovolide; lactone de l'acide 4-hydroxy-2,3-diméthylnona-2,4-diénoïque		
10.043	marmarolactone		
10.044	lactone de l'acide 5-hydroxy-2-dodécenoïque; delta-2-dodécenolactone; 6-Heptyl-5,6-dihydro-2-pyrone; 5-Heptyl-2-pentene-5-olide		
10.045	6-éthyltétrahydro-2H-pyranne-2-one		
10.046	5-éthyl-2(5H)-furannone; 5-éthylfuranne-2(5H)-one		
10.047	dihydroambrettolide: hexadécane-16-olide; oxacycloheptadécane-2-one		
10.048			
10.049	tétrahydro-6-undécyl-2H-pyranne-2-one		
10.050			
10.051	gamma-decalactone de méthyle; dihydrojasmone lactone; 5-hexyldihydro-5-méthylfuranne-2(3H)-one		
10.052	dihydro-4-méthyl-5-pentylfuranne-2(3H)-one		
10.053	bêta-méthyl-gamma-octalactone; 4-butyl-3-méthyl-1,4-butyrolactone; 5-butyldi- hydro-4-méthylfuranne-2(3H)-one		
10.054	5-pentylfuranne-2(5H)-one		
10.055	1,5-valérolactone; delta-valérolactone		
10.056	1(3H)-isobenzofuranone	benzofuranne-2(5H)-one	
10.057			
10.058	tétrahydro-6-octyl-2H-pyranne-2-one		
10.059	hexadéc-7-ène-16-olide; oxacycloheptadec-8-ène-2-one, (Z)-		
10.060	5-hexylfuranne-2(5H)-one		
10.061	lactone de l'acide 4-hydroxy-4-méthyldéc-9-énoïque; (Z)-5-hex-3-ényldihydro-5-méthylfuranne-2(3H)-one		
10.063		oxacycloheptadéc-10-ène-2-one	
10.065			

L 49/124

FR

20.2.2002

FLno	Groupe	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
10.066	chimique 13		furanne-2(5H)-one			
10.068	09		pentadécano-1,14-lactone		_	
11.001	33	107-85-7	3-méthylbutylamine	3219	512	203-526-0
11.002	33	78-81-9	isobutylamine		513	201-145-4
11.003	33	109-73-9	butylamine	3130	524	203-699-2
11.004	33	107-10-8	propylamine		601	203-462-3
11.005	33	13952-84-6	sec-butylamine		707	237-732-7
11.006	33	64-04-0	phénéthylamine	3220	708	200-574-4
11.007	33	51-67-2	2-(4-hydroxyphényl)éthylamine		709	200-115-8
11.008	33	551-93-9	2-aminoacétophénone	3906	2041	209-002-8
11.009	33	75-50-3	triméthylamine	3241	10497	200-875-0
11.011	33	5331-48-6	N-acétylpropylamine			226-231-9
11.012	33	109-89-7	diéthylamine		10470	203-716-3
11.013	33	124-40-3	diméthylamine		10473	204-697-4
11.014	33	19342-01-9	N,N-diméthylphénéthylamine			242-976-2
11.015	33	75-04-7	éthylamine		10477	200-834-7
11.016	33	111-26-2	hexylamine		10478	203-851-8
11.017	33	35448-31-8	N-isopentylidèneisopentylamine			
11.018	33	75-31-0	isopropylamine		10480	200-860-9
11.019	33	74-89-5	méthylamine		10483	200-820-0
11.020	33	96-15-1	2-méthylbutylamine		10484	202-483-5
11.021	33	110-58-7	pentylamine		11734	203-780-2
11.022	33	102-82-9	tributylamine			203-058-7
11.023	33	121-44-8	triéthylamine		10496	204-469-4
11.024	33	593-81-7	triméthylamine, chlorhydrate			209-810-0
11.025	33	1184-78-7	oxyde de triméthylamine		10494	214-675-6
11.026	33	102-69-2	tripropylamine		10495	203-047-7
12.001	20	3268-49-3	3-(méthylthio)propionaldéhyde	2747	125	221-882-5
12.002	20	13532-18-8	3-(méthylthio)propionate de méthyle	2720	428	236-883-6
12.003	20	74-93-1	méthanethiol	2716	475	200-822-1
12.004	20	870-23-5	allylthiol	2035	476	212-792-7
12.005	20	100-53-8	phénylméthanethiol	2147	477	202-862-5
12.006	20	75-18-3	sulfure de diméthyle	2746	483	200-846-2
12.007	20	544-40-1	sulfure de dibutyle	2215	484	208-870-5
12.008	20	2179-57-9	disulfure de diallyle	2028	485	218-548-6
12.009	20	2050-87-5	trisulfure de diallyle	3265	486	218-107-8
12.010	20	109-79-5	butane-1-thiol	3478	526	203-705-3
12.011	20	1569-69-3	cyclohexanethiol		529	216-378-7
12.012	20	110-81-6	disulfure de diéthyle		533	203-805-7
12.013	20	3658-80-8	trisulfure de diméthyle	3275	539	222-910-9
12.014	20	629-19-6	disulfure de dipropyle	3228	540	211-079-8
12.015	20	111-47-7	sulfure de dipropyle		541	203-873-8
12.016	20	625-80-9	sulfure de diisopropyle		542	210-911-7
12.017	20	75-08-1	éthanethiol		546	200-837-3
12.018	20	625-60-5	acétothioate de S-éthyle	3282	11665	210-904-9
12.019	20	2179-60-4	disulfure de méthyle et de propyle	3201	585	218-551-2

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
10.066	but-2-ène-1,4-lactone		
10.068			
11.001	isoamylamine; isopentylamine; 1-butanamine, 3-méthyle		
11.002		2-méthylpropylamine	
11.003	1-aminobutane		
11.004			
11.005	but-2-ylamine	1-méthylpropylamine	
11.006	1-amino-2-phényléthane; 2-aminoéthylbenzène; 2-phényléthylamine		
11.007	tyramine; 4-(2-aminoéthyl)phénol; 4-hydroxyphényléthylamine; tyrosamine		
11.008	1-acétyl-2-aminobenzène; o-acétylaniline; 2-acétylphénylamine; o-aminoacéto- phénone; méthylcétone de 2-aminophényle		
11.009	N,N-diméthylméthylamine		
11.011	N-propylacétamide		
11.012	N-éthyléthylamine		
11.013			
11.014			
11.015			
11.016			
11.017		N-(3-méthylbutylidène)-3-méthyl-1-butyla- mine	
11.018		2-aminopropane	
11.019			
11.020			
11.021	amylamine		
11.022			
11.023	N,N-diéthyléthylamine		
11.024			
11.025	N-oxyde de triméthylamine, dihydrate		
11.026			
12.001	méthional; 3-(méthylthio)propanal; méthylmercaptopropionaldéhyde; bêta-méthiopropionaldéhyde		
12.002	bêta-méthylmercaptopropionate de méthyle; bêta-méthiopropionate de méthyle		
12.003	mercaptan méthylique; alcool thiométhylique; sulfhydrate de méthyle; mercapto- méthane		
12.004	2-propène-1-thiol; sulfhydrate d'allyle		
12.005	mercaptan benzylique; alpha-mercaptotoluène; alpha-toluènethiol; hydrosulfure de benzyle; benzylthiol; alcool thiobenzylique		
12.006	sulfure de méthyle; 2-thiapropane		
12.007	sulfure de butyle; sulfure de di-n-butyle; butylthiobutane		
12.008	disulfure d'allyle; disulfure de 2-propényle		
12.009	trisulfure d'allyle; prop-2-ényl-trithio prop-2-ène		
12.010	n-butylmercaptan		
12.011	cyclohexylmercaptan		
12.012	-		
12.013	trisulfure de méthyle; méthyl-trithio-méthane		
12.014	disulfure de propyle; dithiopropane de propyle		
12.015	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12.016			
12.017	éthylmercaptan		
12.018	thioacétate d'éthyle; thio-éthyle de l'acide acétique; acide éthanethioïque, ester de S-éthyle; acide acétique, ester de thioéthyle		
12.019	disulfure de méthyle et de propyle; méthyldithiopropane; dithiopropane de méthyle		

FR

ED	1	
⊦ĸ	l .	

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
12.020	20	17619-36-2	trisulfure de méthyle et de propyle	3308	586	241-594-3
12.021	20	2179-59-1	disulfure d'allyle et de propyle		600	218-550-7
12.022	20	4532-64-3	butane-2,3-dithiol	3477	725	224-870-8
12.023	20	6028-61-1	trisulfure de dipropyle	3276	726	227-903-4
12.024	20	37887-04-0	3-mercaptobutane-2-ol	3502	760	253-701-0
12.025	30	57-06-7	isothiocyanate d'allyle	2034	2110	200-309-2
12.026	20	624-92-0	disulfure de diméthyle	3536	2175	210-871-0
12.027	20	137-06-4	2-méthylbenzène-1-thiol	3240	2272	205-276-8
12.028	20	2550-40-5	disulfure de dicyclohexyle	3448	2320	219-851-6
12.029	20	1679-07-8	cyclopentanethiol	3262	2321	216-841-3
12.030	30	505-79-3	isothiocyanate de 3-(méthylthio)propyle	3312	2326	208-020-3
12.031	20	67633-97-0	3-mercaptopentane-2-one	3300	2327	266-799-5
12.032	20	2432-51-1	butanethioate de S-méthyle	3310	2328	219-407-1
12.033	20	91-60-1	naphtalène-2-thiol	3314	2330	202-082-5
12.034	20	1191-62-4	octane-1,8-dithiol	3514	2331	214-738-8
12.035	20		2-, 3- et 10-mercaptopinane	3503	2332	2459006
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-mercapto-1-méthylpropyl)thio]butane-2-ol	3509	2353	
12.037	20	2179-58-0	disulfure d'allyle et de méthyle	3127	11866	218-549-1
12.038	20	38462-22-5	8-mercapto-p-menthane-3-one	3177	11789	253-953-1
12.039	20	79-42-5	acide 2-mercaptopropionique	3180	11790	201-206-5
12.040	20	23328-62-3	2-méthylthioacétaldéhyde	3206	11686	245-587-6
12.041	20	13678-58-5	1-(méthylthio)butane-2-one	3207	11543	237-169-7
12.042	20	1073-29-6	2-(méthylthio)phénol	3210	11553	214-027-2
12.043	20	882-33-7	disulfure de diphényle	3225	11757	212-926-4
12.044	20	5905-46-4	disulfure de prop-1-ényle et de propyle	3227	11699	227-604-9
12.045	20	34135-85-8	trisulfure de méthylallyle	3253	11867	251-843-8
12.046	20	19788-49-9	2-mercaptopropionate d'éthyle	3279	11469	243-314-5
12.047	20	40789-98-8	3-mercaptobutane-2-one	3298	11497	255-082-2
12.048	20	1878-18-8	2-méthylbutane-1-thiol	3303	11509	217-515-3
12.049	20	2084-18-6	3-méthylbutane-2-thiol	3304	11510	218-223-9
12.052	20	40790-04-3	sulfure de di-(3-oxobutyl)	3335	11441	
12.053	20	13327-56-5	3-(méthylthio)propionate d'éthyle	3343	11476	236-370-7
12.054	20	4500-58-7	2-(éthylthio)phénol	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-mercaptobutane-2-one	3357	11498	240 670 7
12.056	20	16630-52-7	3-(méthylthio)butanal	3374	11687	240-678-7
12.057	20	34047-39-7	4-(méthylthio)butane-2-one	3375	11688	251-810-8
12.058	20	23550-40-5	4-(méthylthio)-4-méthylpentane-2-one	3376	11551	245-727-6
12.059	20	2307-10-0	thiooacétate de propyle	3385	11576	218-984-7
12.060	20	53053-51-3	4-(méthylthio)butyrate de méthyle	3412	11526	258-328-7
12.061	20	42919-64-2	4-(méthylthio)butanal	3414	11542	256-001-3
12.062	20	505-10-2	3-(méthylthio)propane-1-ol	3415	11554	208-004-6
12.063	20	51755-66-9	3-(méthylthio)hexane-1-ol	3438	11548	257-380-8
12.064	20	39067-80-6	thiogéraniol	3472	11583	254-269-6
12.065	20	59902-01-1	2,8-dithianon-4-ène-4-carboxaldéhyde	3483	11904	261-978-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
12.020	trisulfure de méthyle et de propyle; méthyltrithiopropane		
12.021			
12.022	2,3-dimercaptobutane		
12.023	trisulfure de propyle; propyl trithio propane		
12.024	2-hydroxy-3-butanethiol; 3-hydroxy-2-butanethiol; 3-mercapto-2-butanol		
12.025	3-isothiocyanatopropène; isothiocyanate de 2-propényle; AITC; acide Isothiocyanique, ester d'allyle; isothiocyanate de 2-propényle; isosulfocyanate d'allyle; thiocarbonimide d'allyle		
12.026	disulfure de méthyle		
12.027	o-toluènethiol; 2-(méthylthio)phénol; o-tolylmercaptan		
12.028	disulfure de dicyclohexyle		
12.029	cyclopentylmercaptan		
12.030	isothiocyanate de 3-méthylmercaptopropyle; acide isothiocyanique, ester de 3-(methylthio)propyle		
12.031			
12.032	thiobutyrate de méthyle; n-butyrate de méthanethiol; acide thiobutyrique, ester de méthyle		
12.033	bêta-thionapthol; 2-mercaptonapthalène; 2-naphthyle mercaptan; 2-thionaphtol		
12.034	1,8-dimercaptooctane; dimercaptan d'octaméthylène		
12.035	pinanethiol; mercaptan de pinanyle	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane2-,3- et 10-thiol	
12.036	sulfure d'alpha-méthyl-bêta-hydroxypropyl- alpha-méthyl-bêta-mercaptopropyle; 2-butanol, 3-[(2-mercapto-1-méthylpropyl)thiol-		
12.037	disulfure de méthylallyle		
12.038	8-mercaptomenthone; thiomenthone		
12.039	acide thiolactique; acide alpha-mercaptopropionique; acide 2-thiolpropionique		
12.040	méthylmercaptoaldéhyde; méthyl mercaptoacétaldéhyde		
12.041			
12.042	1-hydroxy-2-méthylmercaptobenzène; 2-méthylmercaptophénol		
12.043	disulfure de phényle; disulfure de diphényle; phényldithiobenzène		
12.044	disulfure de propyle et de propényle		
12.045	trisulfure de méthylallyle		
12.046	thiolactate d'éthyle; acide 2-mercaptopropionique, ester d'éthyle		
12.047			
12.048	amylmercaptan; mercaptan de 2-méthylbutyle; alcool thioamylique		
12.049	sec-isoamylmercaptan		
12.052	sulfure de bis(butane-3-one-1-yle)		
12.053	bêta(méthylthio)propionate d'éthyle		
12.054	mercaptan de 2-éthylphényle; 2-éthylbenzènethiol		
12.055	2-céto-4-butanethiol		
12.056	3-(méthylthio)butyraldéhyde; 3-méthyl propanethiol; thio-isoamyl aldéhyde; thio- isovaléraldéhyde		
12.057	(4-méthyl)-thio-2-butanone; méthylpropylthiocétone; 4-méthyl-2-butane-thione; 2-pentane-thione		
12.058			
12.059	acide éthanethioïque, ester S-propylique; acide acétique, ester de thiopropyle		
12.060	gamma-méthyle mercaptobutyrate de méthyle		
12.061	4-(Methylmercapto)butanal		
12.062	méthionol; sulfure de gamma-hydroxypropyle méthyle; alcool 3-(méthylthio)propylique; sulfure de méthyle 3-hydroxypropyle		
12.063	3méthylmercapto-1-hexanol		
12.064	3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-thiol	3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiène-1-thiol	
12.065	5-(méthylthio)-2-[(méthylthio)méthyl]pent-2-ène-1-al	5-(méthylthio)-2-[(méthylthio)méthyl]pent-	
		2-énal	

FR

FR

	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
12.066	20	540-63-6	éthane-1,2-dithiol	3484	11467	208-752-3
12.067	20	1191-43-1	hexane-1,6-dithiol	3495	11486	214-735-1
12.068	20	699-10-5	disulfure de benzyle et de méthyle	3504	11508	211-826-8
12.069	20	3489-28-9	nonane-1,9-dithiol	3513	11558	222-482-3
12.070	20	814-67-5	propane-1,2-dithiol	3520	11564	212-398-5
12.071	20	107-03-9	1-propane-1-thiol	3521	11816	203-455-5
12.072	20	16128-68-0	butane-1,2-dithiol	3528	11909	240-290-8
12.073	20	24330-52-7	butane-1,3-dithiol	3529	11910	246-172-2
12.074	20	72869-75-1	polysulfures de diallyle	3533	11912	
12.075	20	5905-47-5	disulfure de méthyle et de prop-1-ényle	3576	11712	227-605-4
12.076	20	109-80-8	propane-1,3-dithiol	3588	11929	203-706-9
12.077	20	766-92-7	sulfure de benzyle et de méthyle	3597		212-174-7
12.078	20	20582-85-8	4-(méthylthio)butane-1-ol	3600		
12.079	20	40878-72-6	2(méthylthiométhyl)but-2-énal	3601	11549	255-126-0
12.080	20	108-98-5	thiophénol	3616	11585	203-635-3
12.081	20	150-60-7	disulfure de dibenzyle	3617		205-764-0
12.082	20	118-72-9	2,6-(diméthyl)thiophénol	3666		204-272-3
12.083	20	5466-06-8	3-mercaptopropionate d'éthyle	3677		226-771-5
12.084	20	22014-48-8	4-(méthylthio)butyrate d'éthyle	3681		244-720-5
12.085	20	71159-90-5	p-menth-1-ène-8-thiol	3700		275-223-1
12.086	20	51534-66-8	2-(méthylthio)butyrate de méthyle	3708		255-648-9
12.087	20	65887-08-3	2-(méthylthiométhyl)-3-phénylpropénal	3717		
12.088	20	592-88-1	sulfure de diallyle	2042	11846	209-775-1
12.089	20		3-(méthylthio)butyrate d'éthyle	3836	11475	
12.090	20		méthanethiosulfonate de propyle		11571	
12.091	20	6588-78-9	10-mercaptopinane	3503	2332	229-520-8
12.092	20		pentasulfure de diallyle	3533	11912	
12.093	20		hexasulfure de diallyle	3533	11912	
12.094	20		heptasulfure de diallyle	3533	11912	
12.096	20	10152-76-8	sulfure d'allyle et de méthyle		11429	233-422-0
12.097	20	90195-83-8	tétrasulfure d'allyle et de méthyle			
12.098	20	33368-82-0	disulfure d'allyle prop-1-ényle		11433	
12.099	20	33922-70-2	sulfure d'allyle et de propyle		11434	
12.100	20	33922-73-5	trisulfure d'allyle et de propyle		11435	
12.101	20	41820-22-8	thiopropionate d'allyle	3329	11436	
12.102	30	622-78-6	isothiocyanate de benzyle		11863	210-753-9
12.103	20	1191-08-8	butane-1,4-dithiol			214-728-3
12.104	20	513-53-1	butane-2-thiol			208-165-2
12.105	20	34322-09-3	3-méthylbut-2-ènethioate de s-2-butyle			251-938-4
12.106	20	2432-91-9	3-méthylbutanethioate de S-2-butyle			219-416-0
12.107	30	592-82-5	isothiocyanate de butyle		11488	209-770-4
12.108	20	68084-03-7	thiomalate de diisopentyle		11454	268-416-7
12.109	20	4253-89-8	disulfure de diisopropyle	3827	11455	224-225-0
12.110	20	2444-49-7	tétrasulfure de diallyle		11449	219-485-7
12.111	20	629-45-8	disulfure de dibutyle			211-091-3
12.112	20	5943-31-7	trisulfure de dibutyle			

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
12.066	dithioglycol; 1,2-dimercaptoéthane; éthylène dithioglycol; mercaptan d'éthylène		
12.067	1,6-dimercaptohexane; dimercaptan d'hexaméthylène		
12.068	dithiométhane de benzyle; disulfure de méthyle phénylméthyle		
12.069	1,9-dimercaptononane; dimercaptan de nonaméthylène		
12.070	1,2-dimercaptopropane		
12.071	mercaptan propylique; alcool de n-thiopropyle; propylthiol		
12.072	1,2-dimercaptobutane		
12.073	1,3-dimercaptobutane		
12.074	polysulfures de 2-propenyle; di-, tri-, tetra-, et pentasulfures de diallyle		
12.075	disulfure de 1-propényle et de méthyle; méthyldithio-1-propène		
12.076	1,3-dimercaptopropane; dimercaptan de triméthylène		
12.077	sulfure, benzyle méthyle; benzène de méthylthiométhyle		
12.078			
12.079	méthional de 2-éthylidène		
12.080	benzènethiol; mercaptan phénylique		
12.081	1,4-diphényl-2,3-dithiobutane; alpha-benzyldithio toluène		
12.082	2,6-diméthylbenzènethiol; 2,6-xylènethiol		
12.083	3-thiopropionate d'éthyle		
12.084			
12.085	alpha,alpha,4-triméthyl-3-cyclohexène-1-méthanethiol		
12.086	2-méthylbutyrate de méthylthio	acide butanéthioïque, 2-méthyl, ester de S-méthyle	
12.087	alpha-benzylidèneméthional; 2-propénal, 2-(méthylthiométhyl)-3-phényle		
12.088	sulfure d'allyle; sulfure de 2-propenyle; éther de thioallyle		
12.089			
12.090			
12.091		2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane- 10-thiol	5
12.092			
12.093			
12.094			
12.096			
12.097			
12.098			
12.099	(2-propényl)thiopropane		
12.100			
12.101			
12.102	2-isothiocyanatotoluène		
12.103	butane-1,4-dithiol		
12.104	2-butanethiol		
12.105	3-méthyl-2-butènethioate de sec-butyle		
12.106			
12.107	4-isothiocyanato-but-1-ène		
12.108	mercaptosuccinate de bis(3-méthylbutyle)	di(3-méthylbutyl) but-2(cis)-ène bis(thioate)	
12.109	disulfure, bis(1-méthyle éthyle); disulfure d'isopropyle'; 2,5-diméthyl-3,4-dithio- hexane; disulfure de bis(1-méthyléthyle)		
12.110			
12.111			
12.112			
•	•		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
12.113	20	352-93-2	sulfure de diéthyle	3825	11450	206-526-9
12.114	20	3600-24-6	trisulfure de diéthyle		11451	222-754-1
12.115	20	420-12-2	sulfure de diéthylène			206-993-9
12.116	20	5756-24-1	tétrasulfure de diméthyle		11459	227-278-8
12.117	20	872-10-6	sulfure de dipentyle			212-820-8
12.118	20	1618-26-4	2,4-dithiapentane	3878		216-577-9
12.119	20	112-55-0	dodécylmercaptan			203-984-1
12.120	20	68398-18-5	2,8-épithio-p-menthane			269-970-2
12.121	20	23747-43-5	2-(méthyldithio)propionate d'éthyle	3834	11471	245-862-0
12.122	20	4455-13-4	2-(méthylthio) acétate d'éthyle	3835		224-700-2
12.124	20	638-46-0	sulfure de butyle et d'éthyle			
12.125	20	2432-42-0	propanethioate d'éthyle			219-405-0
12.126	20	30453-31-7	disulfure d'éthyle et de propyle		11478	
12.127	20	4110-50-3	sulfure d'éthyle et de propyle		11479	223-890-4
12.128	20	7341-17-5	2-éthylhexane-1-thiol	3833		230-854-1
12.129	20	18721-61-4	3-(éthylthio)propane-1-ol			242-534-9
12.130	20	1639-09-4	heptane-1-thiol		11485	216-678-8
12.131	20	2917-26-2	hexadécane-1-thiol			220-846-6
12.132	20	111-31-9	hexane-1-thiol	3842	11487	203-857-0
12.133	20	93762-35-7	3-(méthylthio)propionate d'isopentyle			297-748-5
12.134	20	34365-79-2	3-méthylbut-2-ènethioate de S-isopropyle			251-966-7
12.135	20	26473-47-2	acide 3-mercapto-2-méthylpropionique			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	acide 3-mercapto-2-oxopropionique			
12.137	20	34300-94-2	3-mercapto-3-méthylbutane-1-ol	3854		
12.138	20	50746-10-6	formiate de 3-mercapto-3-méthylbutyle	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-mercaptoanisole		11880	230-605-7
12.140	20	17042-24-9	2-mercaptopentane-3-one			
12.141	20	23832-18-0	2-mercaptopinane	3503	2332	245-900-6
12.142	20	72361-41-2	3-mercaptopinane	3503	2332	276-598-4
12.143	20	24653-75-6	1-mercaptopropane-2-one	3856		
12.144	20	107-96-0	acide 3-mercaptopropionique		11709	203-537-0
12.145	20	94087-83-9	4-méthoxy-2-méthylbutane-2-thiol	3785		301-977-9
12.146	20	16630-66-3	(méthylthio)acétate de méthyle		11525	240-683-4
12.148	20	61122-71-2	4-méthylpentanethioate de S-méthyle	3867		
12.149	20	1534-08-3	acétothioate de S-méthyle	3876		216-252-1
12.150	20	5925-68-8	benzothioate de S-méthyle	3857	11505	227-656-2
12.151	20	60779-24-0	disulfure de méthylbutyle			
12.152	20	628-29-5	sulfure de méthylbutyle			211-034-2
12.153	20	20333-39-5	disulfure d'éthyle et de méthyle		11470	
	20	624-89-5	sulfure d'éthyle et de méthyle	3860	11474	210-868-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
12.113	thioéthane d'éthyle; éthane, 1,1-thiobis-; sulfure d'éthyle; 1,1-thiobiséthane; 3-thiopentane; éther de diéthylthio		
12.114			
12.115			
12.116			
12.117			
12.118	formaldéhyde diméthylmercaptal; bis[methylmercapto]méthane; formaldéhyde diméthyl dithioacétal		
12.119	dodecane-1-thiol	dodécane-1-thiol	
12.120			
12.121	alpha-(méthyldithio)propionate d'éthyle		
12.122	(méthylthio)acétate d'éthyle; 2-(méthylthio) acétate d'éthyle		
12.124			
12.125	propanethioate de S-éthyle		
12.126	dithiopropane d'éthyle		
12.127			
12.128			
12.129	3-(éthylthio)propanol		
12.130	mercaptan heptylique		
12.131			
12.132	mercaptan hexylique		
12.133		(3-méthylthio)propanoate de 3-méthylbutyle	5
12.134	thiosènecioate de S-isopropyle; 3-méthylthiocrotonate de S-isopropyle		
12.135	acide 3-mercaptoisobutyrique		
12.136			
12.137	1-butanol, 3-mercapto-3-méthyl-; alcool de 3-méthyl-3-mercaptobutyle; alcool de 3-mercapto-3-méthylbutyle		
12.138	formiate de 3-méthyl-3-thiobutyle; 1-butanol, 3-mercapto-3-méthyle, ester de formiate; formiate de 3-méthyl-3-mercaptobutyle		
12.139	thiogaïacol; 2-méthoxythiophénol; 2-méthoxybenzènethiol	2-méthoxybenzène-1-thiol	
12.140			
12.141	pinane-2-thiol	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane- 2-thiol	5
12.142		2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane- 3-thiol	5
12.143	mercaptoacétone		
12.144			
12.145			
12.146			
12.148			
12.149			
12.150	thiobenzoate de méthane; thiobenzoate de (S)-méthyle; benzoate de méthané- thiol		
12.151			
12.152			
12.153			
12.154	(méthylthio)éthane; sulfure, éthyle méthyle; 1-(méthylthio)éthane; 2-thiobutane; thioéther d'éthyle et de méthyle		

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
12.155	20	31499-71-5	trisulfure d'éthyle et de méthyle	3861		
12.156	20	20756-86-9	hexanethioate de S-méthyle	3862	11515	
12.157	20	23747-45-7	isopentanethioate de S-méthyle	3864	11506	245-863-6
12.158	20	5897-45-0	sulfure de méthyle et d'isoprényle			
12.159	20	2949-92-0	méthanethiosulfonate de méthyle		11520	220-970-0
12.160	20	42075-43-4	pentanethioate de S-méthyle			
12.161	20	14173-25-2	disulfure de méthyle et de phényle	3872	11532	238-020-9
12.162	20	100-68-5	sulfure de méthyle et de phényle	3873	11533	202-878-2
12.163	20	10152-77-9	sulfure de méthyle et de prop-1-ényle		11538	
12.164	20	33368-80-8	trisulfure de méthyle et de prop-1-ényle		11539	
12.165	20	5925-75-7	propanethioate de S-méthyle			
12.166	20	3877-15-4	sulfure de méthyle et de propyle		11541	223-403-5
12.167	20	87148-08-1	tétrasulfure de méthyle et de propyle			289-302-3
12.168	20	67952-60-7	2-méthyl-2-(méthyldithio)propanal	3866		267-914-1
12.169	20	19872-52-7	2-méthyl-4-oxopentane-2-thiol		11500	243-386-8
12.170	20	5287-45-6	3-méthylbut-2-ène-1-thiol	3896	11511	
12.171	20	541-31-1	3-méthylbutane-1-thiol	3858		208-774-3
12.172	20	1679-09-0	2-méthylbutane-2-thiol			216-843-4
12.173	20	513-44-0	2-méthylpropane-1-thiol		11536	208-162-6
12.174	20	75-66-1	2-méthylpropane-2-thiol		11537	200-890-2
12.175	20	67-68-5	méthylsulfinylméthane	3875		200-664-3
12.176	20	583-92-6	acide 4-(méthylthio)-2-oxobutyrique	3881		
12.177	20	32637-94-8	8-(méthylthio)-p-menthane-3-one			
12.178	20	16630-65-2	acide 3-(méthylthio)butyrique			240-682-9
12.179	20	5271-38-5	2-(méthylthio)éthane-1-ol		11545	226-090-3
12.180	20	31331-53-0	1-(méthylthio)éthane-1-thiol			
12.181	20	66735-69-1	1-(méthylthio)pentane-3-one			
12.182	20	58809-73-7	acide 2-(méthylthio)propionique			261-450-3
12.183	20	646-01-5	acide 3-(méthylthio)propionique			211-460-9
12.184	20	84559-98-8	3-méthylbutyrate de 3-(méthylthio)propyle			283-185-2
12.185	20	16630-60-7	butyrate de 3-méthylthiopropyle			240-680-8
12.186	30	4104-45-4	3-méthylthiopropylamine			223-875-2
12.187	20	74758-93-3	butyrate de méthylthiométhyle	3879		277-989-2
12.188	20	74758-91-1	hexanoate de méthylthiométhyle	3880		277-988-7
12.189	20	77974-85-7	2-méthylpropanethioate de S-méthylthiométhyle			
12.190	20	25103-58-6	2,4,4,6,6-pentaméthylheptane-2-thiol			246-619-1
12.191	20	110-66-7	pentane-1-thiol			203-789-1
12.192	20	2084-19-7	pentane-2-thiol	3792		218-224-4
12.193	30	2257-09-2	isothiocyanate de phénéthyle		11495	218-855-5
12.194	20	4410-99-5	2-phényléthane-1-thiol	3894	11561	224-563-9
12.195	20	33049-93-3	thioacétate de S-prényle	3895		
12.196	20	53626-94-1	thioisobutyrate de S-prényle			
12.197	20	75-33-2	propane-2-thiol	3897	11565	200-861-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
12.155	2,3,4-trithiohexane; trisulfure d'éthyle et de méthyle		
12.156			
12.157	thioïsopentanoate de méthane	3-méthylbutanethioate de S-méthyle	
12.158		2-méthyl-1-méthylthio-1,3-butadiène	
12.159			
12.160			
12.161	disulfure de phényle et de méthyle		
12.162	thioanisole; benzène, (méthylthio)-; sulfure, méthyle phényle-; 1-phényl-1-thioé- thane; thioéther de méthyle et de phényle		
12.163			
12.164			
12.165			
12.166			
12.167			
12.168	2-méthyl-2-(méthyldithio)propionaldéhyde; 2-(méthylthio)isobutyraldéhyde		
12.169	4-mercapto-4-méthylpentane-2-one		
12.170			
12.171	isoamylmercaptan		
12.172	, .		
12.173	mercaptan isobutylique		
12.174	mercaptan tert-butylique		
12.175	diméthylsulfoxyde (INN); méthylsulfoxyde; diméthylsulfoxyde; DMSO		
12.176			
12.177			
12.178			
12.179	2-(méthylthio)éthanol; sulfure de 2-hydroxyéthyle et de méthyle		
12.180	2 (memyrano)emanos, sanare ao 2 nyaronyemyre et de memyre		
12.181			
12.182			
12.183			
12.184	isovalérate de 3-(méthylthio)propyle		
12.185	isovaletate de 5 (inetifytatio)propyte		
12.186			
12.187			
12.188			
12.189			
12.190	tert-dodécyl mercaptan; tert-dodécylthiol		5
12.190	1-pentanethiol		,
12.191	sec-amylmercaptan; 1-méthylbutanethiol; -2-mercaptopentane		
12.192	scc-amymercaptan, 1-methyloutanethiol, -2-mercaptopentane		
12.194	anida (dhanadhistana antan da c /2 an(dhal 2 han)a a dh a dh a (d	posteriores de 2 mission de 2 de 1	
12.195	acide éthanethioïque, ester de S-(3-méthyl-2-butène-1-yle); acide thioacétique, ester de S-(3-méthyl-but-2-ène-1-yle)	acétothioate de 3-méthylbut-2-ényle	
12.196		2-méthylpropanethioate de S-(3-méthylbut-2-ényle)	
12.197	mercaptan isopropylique		

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
12.198	20		2,3,5-trithiahexane			
12.199	20	507-09-5	acide éthanethioïque			208-063-8
12.200	20	14252-42-7	1,1-bis(éthylthio)éthane			
12.201	20	57074-34-7	8-acétylthio-p-menthanone-3	3809		304-949-4
12.203	20	74586-09-7	méthylthio 2-(acétyloxy)propionate	3788		277-931-6
12.204	20	623-51-8	2-mercaptoacétate d'éthyle			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	mercaptoacétaldéhyde			223-929-5
12.211	20		sulfure de but-1-ényle et de méthyle	3820		
12.212	20		5-(méthylthio) valérate d'éthyle			
12.213	20		benzothioate de s-éthyle			
12.214	20	127931-21-9	3-(méthylthio)butyrate d'isobutyle			
12.215	20		3-méthylbutanethioate de S-isopropyle			
12.217	20		3-mercaptohexane-1-ol	3850		
12.218	20		disulfure de méthyl-3-méthyl-1-butényle	3865		
12.219	20		5-(méthylthio)-2-[(méthylthio)méthyl]pent-2-énal			
12.220	20		2,4,4,6,6-pentaméthylheptane-4-thiol			
12.221	20		thioisopentanoate de S-prényle			
12.225	20		3-méthylthio-2-méthylpropanoate d'éthyle			
12.227	20		méthylthio 2-(propionyloxy)propionate	3790		
12.229	20		formiate de 3-mercapto-2-méthylbutyle			
12.234	20	136954-20-6	acétate de 3-mercaptohexyle	3851		
12.235	20	136954-21-7	butyrate de 3-mercaptohexyle	3852		
12.236	20	51755-85-2	acétate de 3-(méthylthio)hexyle	3789		
12.237	20	16630-55-0	acétate de 3-(méthylthio)propyle	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5-méthylfurfural	2702	119	210-622-6
13.002	14	611-13-2	2-furoate de méthyle	2703	358	210-254-6
13.003	14	615-10-1	2-furoate de propyle	2946	359	210-407-7
13.004	03	4208-49-5	2-furoate d'allyle	2030	360	224-128-3
13.005	14	39251-86-0	2-furoate d'hexyle	2571	361	254-377-3
13.006	14	7149-32-8	2-furoate de phénéthyle	2865	362	
13.007	13	3208-40-0	2-(3-phénylpropyl)tétrahydrofuranne	2898	489	221-715-6
13.009	11	119-84-6	3,4-dihydrocoumarine	2381	535	204-354-9
13.010	13	3658-77-3	4-hydroxy-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one	3174	536	222-908-8
13.011	14	623-20-1	furfuracrylate d'éthyle		545	210-778-5
13.012	11	92-48-8	6-méthylcoumarine	2699	579	202-158-8

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
12.198			
12.199	acide thioacétique		
12.200	acétaldéhyde-diéthylmercaptal		
12.201			
12.203			
12.204			
12.205	2-mercaptoéthanal		
12.211			
12.212			
12.213			
12.214		3-méthylthiobutanoate de 2-méthylpropyle	
12.215	thioisopentanoate de s-isopropyle		
12.217	3-thiohexanol; 3-thiohexane-1-ol		
12.218			
12.219			
12.220			
12.221		3-méthylbutanethioate de 3-méthylbut- 2-ényle	
12.225			
12.227			
12.229			
12.234			
12.235			
12.236			
12.237	sulfure de 3-acétoxypropyleméthyle; acétate de 1-propanol, 3-(methylthio)-; acétate de méthionyle		
13.001	5-méthyl-2-furaldéhyde	5-méthyl-2-furaldéhyde	
13.002	furoate de méthyle; pyromucate de méthyle; ester méthylique de l'acide furanne- alpha-carboxylique		
13.003	Propyl furan-2-carboxylate, pyromucate de N-propyle		
13.004	furanne-2-carboxylate d'allyle; pyromucate d'allyle; 2-Propenyl furanne-2-carboxylate; 2-furoate de 2-propényle		
13.005			
13.006	2-furoate de phényléthyle		
13.007	2-hydrocinnamyle tétrahydrofuranne; alpha-(3-phénylpropyl) tétrahydrofuranne		
13.009	dihydrocoumarine; 1,2-benzodihydropyrone; hydrocoumarine; 2-chromanone; 2-oxochromane; lactone de l'acide o-hydroxydihydrocinnamique		
13.010	furanéol; 2,5-diméthyl-4-hydroxy-2,3-dihydrofuranne-3-one		
13.011		3-(2-furyl)prop-2-énoate d'éthyle	
13.012	lactone de l'acide 5-méthyl-2-hydroxyphénylpropénoique; 6-méthyl-2H-1-benzo- pyranne-2-one; 6-méthylbenzopyrone	6-méthyl-1,2-benzopyrone	

L 49/136

FR

20.2.2002

FR

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
13.015	3,3(1)-dithiobis[2,5-diméthylfuranne]		
13.016	disulfure de 2-méthyl-3-furyle; 3,3'-dithio2,2'-diméthyldifuranne		
13.017	tétrasulfure de (2-méthyl-3-furyle); 3,3'-tétrathiobis[2-méthylfuranne]		
13.018	furfuraldéhyde; 2-furanne carboxaldéhyde; fural; 2-formylfuranne; 2-furaldéhyde; aldéhyde pyromucique; 2-furylcarboxaldéhyde		2, 3
13.019	2-furanne carbinol; alcool furfural; alpha-furyle carbinol; 2-furyle carbinol; 2-hydroxyméthylfuranne		
13.020	tétrahydro-2-furanne carbinol; tétrahydro-2-furanne méthanol; tétrahydro-2-furyle méthanol		
13.021	furyle-2-butyrate d'isopentyle; propionate d'isoamylfurfuryle; 2-furannebutyrate de 3-méthylbutyle	4-(2-furanne)butanoate de 3-méthylbutyle	
13.022	2-furannepropionate d'éthyle; acétate d'éthyle et de furfuryle; furylpropionate d'éthyle		
13.023	furylpropionate d'isoamyle; acétate d'isoamylfurfuryle; furfurhydracrylate d'isoamyl; furfurylacétate d'alpha-isoamyle	3-(2-furanne)propanoate de 3-méthylbutyle	
13.024	2-furannepropionate d'isobutyle; acétate de furfuryle d'isobutyle; 2-furannepropionate d'isobutyle	3-(2-furyl)propanoate de 2-méthylpropyle	
13.025	2-furoate d'amyle; furanne-2-carboxylate d'amyle; furanne-2-carboxylate de pentyle		
13.026	mercaptan furfurylique; 2-furylméthanethiol; mercaptan d'alpha-furfuryle		
13.027	5-pentyle-1,4-dioxanne-2-one		
13.028	5-butyle-1,4-dioxanne-2-one		
13.029			
13.030			
13.031	2-formylbenzofuranne		
13.032	sulfure d'isopropyle et de furyle		
13.033	thioacétate de furfuryle		
13.034	Furylacroléine; 2-furanne acroléine	3-(2-furyl)prop-2-énal	
13.035	3,9-époxy-p-mentha-3,8-diène	4,5,6,7-tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuranne	2, 3
13.036		3-(2-furyl)prop-2-énoate de méthyle	
13.037	oxyde de rose; tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropène-1-yle)pyranne		
13.038	oxaromate de phényle; 2-phényl-3-furoate d'éthyle	2-phényl-3-furoate d'éthyle	
13.039	2,4,5-triméthyl-2,5-dihydrooxazole; 3-oxazoline, 2,4,5-triméthyl		
13.040	thio-2-furoate de S-(2,5-diméthyl-3-furyle)		
13.041	thioisovalérate de S-(2,5-diméthyl-3-furyle)	2,5-diméthyl-3-(3-méthylbutylthio)furanne	5
13.042	tétrahydro-2-méthyl-3-oxofuranne; 2-méthyltétrahydrofuranne-3-one; dihydro- 2-méthyl-3-furanone; dihydrofuranone-3(2H)-, 2-méthyle		
13.043	furfurylidène-2-butyraldéhyde; 3-éthyl-3(2-furyl)-2-propenal; 2-éthyl-3(2-furyl)acroléine; 3(2-furyl)-2-ethylacroléine		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
13.044	14	623-15-4	4-(2-furyl)but-3-ène-2-one	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1-(2-furyl)propane-2-one	2496	11837	230-234-0
13.046	14	874-66-8	3-(2-furyl)-2-méthylprop-2-énal	2704	11878	212-866-9
13.047	14	623-22-3	3-(2-furyl)acrylate de propyle	2945	11842	210-780-6
13.048	13	2217-33-6	butyrate de tétrahydrofurfuryle	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	propionate de tétrahydrofurfuryle	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	disulfure de difurfuryle	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	thioformiate de 2-furfuryle	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	éther de furfuryle et de méthyle	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	sulfure de méthyle et de furfuryle	3160	11482	215-874-0
13.054	14	1192-62-7	2-acétylfuranne	3163	11653	214-757-1
13.055	14	28588-74-1	2-méthylfuranne-3-thiol	3188	11678	249-094-7
13.056	14	13678-67-6	sulfure de difurfuryle	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	isovalérate de furfuryle	3283	10642	237-171-8
13.058	14	31704-80-0	3-(5-méthyl-2-furyl) butanal	3307	10355	250-771-4
13.059	14	3777-69-3	2-pentylfuranne	3317	10966	223-234-7
13.060	13	65505-25-1	cinnamate de tétrahydrofurfuryle	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	éther difurfurylique	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	propionate de furfuryle	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	propanethioate de S-furfuryle	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	disulfure de méthyle et de furfuryle	3362	11513	260-773-7
13.065	14	13678-59-6	2-méthyl-5-(méthylthio)furanne	3366	11550	237-170-2
13.066	14	10599-70-9	3-acétyl-2,5-diméthylfuranne	3391	10921	234-216-3
13.067	14	39252-03-4	octanoate de furfuryle	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	valérate de furfuryle	3397	10647	253-160-0
13.069	14	3777-71-7	2-heptylfuranne	3401	10952	223-236-8
13.070	14	14360-50-0	2-hexanoylfuranne	3418	11180	238-333-0
13.071	14	55764-23-3	2,5-diméthylfuranne-3-thiol	3451	11457	259-800-5
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-tétraméthyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4,9)]tridécane	3471	10514	223-118-6
13.073	14	39251-88-2	2-furoate d'octyle	3518	10864	254-378-9
13.074	14	3782-00-1	2,3-diméthylbenzofuranne	3535	11913	223-245-7
13.075	14	61295-51-0	2,6-diméthyl-3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptane-4-one	3538	11915	262-692-2
13.076	06	65620-50-0	6-hydroxydihydrothéaspirane	3549	11917	
13.077	14	61295-41-8	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptane-4-one	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-[(2-méthyl-3-furyl)thio]nonane-5-one	3571	11923	262-691-7

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
13.044	furfurylidine acétone; acétone de furfural		
13.045	furfurylméthylcétone; 2-acétonylfuranne; furylacétone; méthylfurfurylcétone		
13.046	2-furfurylidènepropionaldéhyde; 2-méthyl-3-furylacroléine; alpha-méthyl-bêta-furylacroléine; furfurylidène-2-propanal		
13.047	furanacrylate de propyle; furylacrylate de propyle	3(2-furyl)prop-2-énoate de propyle	
13.048	n-butanoate de (tétrahydro-2-furyle)méthyle; n-butyrate de tétrahydrofurfuryle		
13.049	2-propionate de tétrahydrofuryle-méthyle		
13.050	disulfure de bis-(2-furfuryle); disulfure de 2-furfuryle		
13.051	formiate de 2-furylméthanethiol; thioformiate de furfuryle		
13.052	éther de méthyle et de furfuryle		
13.053			
13.054	2-furylméthylcétone; méthyl-2-furylcétone		
13.055	2-méthyl-3-furylmercaptan		
13.056	2,2'-(thiodiméthylène)-difuranne; monosulfure de 2-furfuryle; monosulfure de difurfuryle		
13.057		3-méthylbutanoate de furfuryle	
13.058	2-furanpropanal, bêta,5-diméthyl-; 3-(5-méthyl-2-furyle)butyraldéhyde		
13.059	2-amylfuranne		
13.060	acide cinnamique, ester de tétrahydrofurfuryle; tétrahydro-2-furylméthyle 3-phénylpropénoate; cinnamate de (tétrahydro-2-furyl)méthyle	3-phénylprop-2-énoate de tétrahydrofurfuryle	
13.061	éther furfurylique		
13.062	propanoate de furfuryle		
13.063	thiopropionate de furfuryle		
13.064	disulfure de furfuryle et de méthyle; disulfure de méthyl 2-furylméhyle		
13.065	sulfure de méthyle et de 5-méthyle-2-furyle; (5-méthylfuryl-2)-thiométhane		
13.066	2,5-diméthyl-3-acétylfuranne		
13.067	caprylate de alpha-furfuryle		
13.068	pentanoate de furfuryle; pentanoate de alpha-furfuryle; valérate de alpha-furfuryle		
13.069			
13.070	2-furylpentylcétone		
13.071	2,5-diméthyl-3-mercaptofuranne; 2,5-diméthyl-3-furylmercaptan		
13.072	tétraméthyl-perhydronaphtofuranne		
13.073	furanne-2-carboxylate d'octyle		
13.074			
13.075	sulfure de 1,3-diisopropylacétonyl-2-méthyl-3-furyl; 3((2-méthyl-3-furyl)thio)-2,6-diméthyl-4-heptanone		
13.076	6-hydroxy-2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro(4,5)décane	2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-ol	
13.077	sulfure de 1,3-diéthylacétonyl 2-méthyl-3-furyle		
13.078	sulfure de 1,3-dipropylacétonyl 2-méthyl-3-furyle		

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
13.079	14	65505-17-1	disulfure de méthyl-2-méthyl-3-furyle	3573	11924	265-797-1
13.082	14	61197-09-9	disulfure de propyle et de 2-méthyl-3-furyle	3607		262-650-3
13.083	14	1193-79-9	2-acétyl-5-méthylfuranne	3609	11038	214-779-1
13.084	13	27538-09-6	2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furannone	3623		248-513-0
13.085	13	19322-27-1	4-hydroxy-5-méthylfuranne-3(2H)-one	3635	11785	242-961-0
13.086	14	26486-14-6	4,5-dihydro-2-méthyl-3-thioacétoxyfuranne	3636		247-731-3
13.087	30	57893-27-3	6-acétoxydihydrothéaspirane	3651		261-005-3
13.088	16	1786-08-9	3,6-dihydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ène-1-yl)-2H-pyranne	3661		217-241-4
13.089	13	4077-47-8	2,5-diméthyl-4-méthoxyfuranne-3(2H)-one	3664		223-797-9
13.090	13	7416-35-5	2,2-diméthyl-5-(1-méthylprop-1-ényl)tétrahydrofuranne	3665	10937	231-028-3
13.091	30	53833-30-0	4,5-diméthyl-2-éthyloxazole	3672		258-815-4
13.092	14	3208-16-0	2-éthylfuranne	3673	11706	221-714-0
13.093	14	94278-27-0	3-(2-furfurylthio)propionate d'éthyle	3674		304-716-7
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-triméthyl-2-vinyltétrahydropyranne	3735	10976	230-983-3
13.095	13	41239-48-9	2,5-diéthyltétrahydrofuranne	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5-(2-hydroxyisopropyl)-2-méthyl-2-vinyltétrahydrofuranne	3746	2214	227-814-0
13.097	13	13679-86-2	oxyde d'anhydrolinalol (5)	3759	11944	237-184-9
13.098	16	36431-72-8	théaspirane	3774	10515	253-031-9
13.099	13	4166-20-5	4-acétoxy-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one	3797		
13.100	30	13678-73-4	2-acétyl-1-furfurylpyrrole		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-acétyl-3,5-diméthylfuranne			
13.102	14	583-33-5	2-furoate de butyle			
13.103	14	4466-24-4	2-butylfuranne		10927	224-732-7
13.104	13	1004-29-1	2-butyltétrahydrofuranne			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-butyrylfuranne		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-décylfuranne			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurylfuranne			
13.108	14	26486-13-5	4,5-dihydro-3-mercapto-2-méthylfuranne			
13.109	11	17092-92-1	dihydroactinidiolide		10931	
13.110	30	62147-49-3	2,5-dihydroxy-2,5-di(hydroxyméthyl)-1,4-dioxanne			
13.112	30	53833-32-2	4,5-diméthyl-2-propyloxazole		11379	258-817-5
13.113	14	61197-06-6	2,5-diméthyl-3-(méthyldithio)furanne			
13.114	14	63359-63-7	2,5-diméthyl-3-(méthylthio)furanne			
13.115	30	77311-02-5	2,4-diméthyl-3-oxazoline			
13.116	14	55764-22-2	2,5-diméthyl-3-thioacétoxyfuranne			259-799-1
13.117	13	65330-49-6	2,5-diméthyl-4-éthoxyfuranne-3(2H)-one			265-701-8
13.118	30	30408-61-8	2,5-diméthyl-4-éthyloxazole			250-181-7
13.119	13	14400-67-0	2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one		11066	238-365-5
13.120	16	1003-38-9	2,5-diméthyltétrahydrofuranne			213-707-6
13.121	11	87-05-8	7-éthoxy-4-méthylcoumarine		11870	201-721-5
13.122	14	614-99-3	2-furoate d'éthyle		10588	210-404-0
13.123	14	6270-56-0	éther d'éthyle et de furfuryle		10940	228-454-7
-	1		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			<u> </u>

	I	T	C .
FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
13.079			
13.082	disulfure de 2-méthyl-3-furyle propyle		
13.083	méthyl-5-méthyl-2-furylcétone; éthanone, 1-(5-méthyl-2-furanyl)-; 1-(5-méthyl-2-furyl)éthanone		
13.084	2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furannone		5
13.085	2,3-dihydro-4-hydroxy-5-méthylfuranne-3-one; 5-méthyl-4-hydroxy-3(2H)-furannone		
13.086	acétate de 2-méthyl-4,5-dihydro-3-furanthiol; acétate de 4,5-dihydro-2-méthyl-3-furanthiol		
13.087	acétate de 2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-yle	acétate de 2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxas- piro[4.5]décane-6-yle	
13.088	3,6-dihydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényle)-2H-pyranne		
13.089	mésifuranne; 4-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furannone		
13.090	tétrahydrofuranne-2,2-diméthyl-5-(1-méthyl-1-propényle)		
13.091			
13.092	2-éthyloxole		
13.093	bêta-furfuryl alpha-thiopropionate d'éthyle		
13.094	oxyde de bois de rose		
13.095	tétrahydrofuranne, 2,5-diéthyle-; furanne, 2,5-diéthyle tétrahydro-		
13.096	Oxyde de linalol B (cis, 5-ring)		5
13.097	oxyde d'anhydrolinalol; oxyde de déhydroxy linalol	2-(1-méthylène-éthyl)-5-méthyl-5-vinylté- trahydrofuranne	
13.098	2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ène-	2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]dec- 6-ène	
13.099			
13.100			
13.101			
13.102			
13.103			
13.104			
13.105	2-furylpropylcétone		
13.106			
13.107			
13.108	2-méthyl-4,5-dihydrofuranne-3-thiol		
13.109		2,2,6-triméthyl-7-oxabicyclo[4.3.0]non- 9-ène	
13.110			
13.112			
13.113			
13.114			
13.115			
13.116	éthanethioate de S-(2,5-diméthyl-3-furyle)		
13.117	4-éthoxy-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one		
13.118	4-éthyl-2,5-diméthyloxazole		
13.119			
13.120	tétrahydro-2,5-diméthylfuranne		
13.121			1
13.122			
13.123	2-(éthoxyméthyl)furanne		
	1		

L 49/142

20.2.2002

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
13.124	14	2024-70-6	sulfure d'éthyle et de furfuryle			
13.125	14	1703-52-2	2-éthyl-5-méthylfuranne		10942	216-937-5
13.126	14	13529-27-6	furfural-diéthylacétal			236-872-6
13.127	14	13678-61-0	2-méthylbutyrate de furfuryle		10643	
13.128	14	623-17-6	acétate de furfuryle	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	but-2-énoate de furfuryle			
13.130	14	623-21-2	butyrate de furfuryle		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	heptanoate de furfuryle			
13.132	14	39252-02-3	hexanoate de furfuryle			
13.133	14	6270-55-9	isobutyrate de furfuryle		10641	228-453-1
13.134	30	1438-94-4	1-furfurylpyrrole	3284	2317	215-876-1
13.135	14	58066-86-7	1-(2-furfurylthio)propanone			
13.136	14	88-14-2	acide 2-furoïque		10098	201-803-0
13.137	14	65545-81-5	3-(2-furyl)-2-phénylprop-2-énal	3586	11928	
13.138	14	699-17-2	1-(2-furyl)butane-3-one		11084	211-831-5
13.139	14	67-47-0	5-hydroxyméthylfurfuraldéhyde		11112	200-654-9
13.140	30	1365-19-1	oxyde de linalol (5)	3746	11876	215-723-9
13.141	14	108499-33-8	(2-furylthio)acétate de méthyle			
13.142	14	13679-61-3	furanne-thiocarboxylate de S-méthyle	3311	11547	237-177-0
13.143	14	94278-26-9	3-(furfurylthio)propionate de méthyle			304-715-1
13.144	14	78818-78-7	disulfure de méthyl-5-méthylfurfuryle			
13.145	14	13679-60-2	sulfure de méthyl-5-méthylfurfuryle		11522	
13.146	14	66169-00-4	trisulfure de méthyle et de furfuryle			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-méthyl-1,3-butadiényl)-4-méthyltétrahydrofuranne			
13.148	14	15186-51-3	3-méthyl-2-(3-méthylbut-2-ényl)furanne			
13.149	14	59303-05-8	5-méthyl-2-furanneméthanethiol			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-méthyl-2-furyl)prop-2-énal			
13.151	14	65530-53-2	2-méthyl-3,5 et 6-(furfurylthio)pyrazine	3189	2287	
13.152	14	63012-97-5	2-méthyl-3-(méthylthio)furanne	3949		
13.153	14	55764-25-5	thioacétate de 2-méthyl-3-furyle			259-801-0
13.154	30	95-21-6	2-méthyl-4,5-benzo-oxazole			202-399-9
13.155	14	10599-69-6	2-méthyl-5-propionylfuranne		11158	234-215-8
13.156	13	41763-99-9	2-méthylfuranne-3(2H)-one			
13.157	13	3511-32-8	5-méthylfuranne-3(2H)-one			
13.158	13	96-47-9	2-méthyltétrahydrofuranne		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5-méthyltétrahydrofuranne-3-one			
13.160	13	57124-87-5	2-méthyltétrahydrofuranne-3-thiol	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	octahydrocoumarine	3791		224-623-4
13.162	14	4179-38-8	2-octylfuranne		10965	224-049-4
13.163	14	3194-17-0	2-pentanoylfuranne			
13.164	14	4229-91-8	2-propylfuranne		10971	224-182-8
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-tétrahydro-2,5,5,8a-tétraméthyl-5H-1-benzopyranne	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	acétate de tétrahydrofurfuryle	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	phénylacétate de tétrahydrofuryle			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	triméthyloxazole		11424	243-952-4

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
13.124	· ·	· · ·	taires
13.125			_
13.126	2-furaldéhyde-diéthylacétal		2, 3
13.127			
13.128			+
13.129			+
13.130			
13.131			-
13.132			+
13.133		2-méthylpropanoate de furfuryle	
13.134	1-furfuryl-1H-pyrrole		+
13.135	- construe con personal		+
13.136		acide 2-furanne-carboxylique	+
13.137		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
13.138	4-(2-furyl)butane-2-one		+
13.139	5-(hydroxyméthyl)-2-furaldéhyde		-
13.140		5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-méthyl-2-vi- nyltétrahydrofuranne	5
13.141			
13.142	furoylthiométhane; 2-thiofuroate de méthyle		
13.143			
13.144			
13.145			
13.146			
13.147			
13.148			
13.149			
13.150			
13.151	méthyl(furfurylthio)pyrazine (mélange d'isomères)		
13.152	diméthylthiofurane		
13.153	éthanethioate de S-(2-méthyl-3-furyle)		
13.154	2-méthylbenzo-oxazole		
13.155	1-(5-méthyl-2-furyl)propane-1-one		
13.156			
13.157			
13.158	tétrahydro-2-méthylfuranne		
13.159			
13.160			
13.161	bicyclononalactone; lactone de cyclohexyle; octahydro-2H-1-benzopyranne- 2-one	octahydro-1(2H)-benzopyranne-2-one	
13.162			
13.163			
13.164			
13.165			
13.166			
13.167			5
13.169	2,4,5-triméthyloxazole		

FR

L 49/144		FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
13.170	16	3033-23-6	2S-cis-tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyranne			221-217-9
13.175	13		4-acétyl-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one			
13.176	14		butyrate de furaneyle			
13.178	14		3-(furfuryldithio)-2-méthylfuranne			
13.181	14		disulfure de 2-méthyle 3-furylbutane-3-on-1-yle			
13.182	14		2-méthyle-3-thioacétoxytétrahydrofuranne			
13.185	14		disulfure de 2-furfuryle 3-oxo-2-butyle			
13.187	14	23747-34-4	2-propionyle-3-méthylfuranne		10970	
13.188	14	59303-07-0	2-méthyl-3-furfurylthiopyrazine	3189		
13.189	16	56469-39-7	acétate d'oxyde de linalol(5)			
13.190	14	61296-44-1	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]-2-butanone			
14.001	28	119-65-3	isoquinoléine	2978	487	204-341-8
14.002	30	491-35-0	4-méthylquinoléine		488	207-734-2
14.003	30	94-62-2	piperine	2909	492	202-348-0
14.004	28	83-34-1	3-méthylindole	3019	493	201-471-7
14.005	24	15707-24-1	2,5-diéthylpyrazine	3136	534	239-800-1
14.006	24	15707-23-0	2-éthyl-3-méthylpyrazine	3155	548	239-799-8
14.007	28	120-72-9	indole	2593	560	204-420-7
14.008	28	110-86-1	pyridine	2966	604	203-809-9
14.010	30	110-89-4	pipéridine	2908	675	203-813-0
14.011	30	130-89-2	chlorhydrate de quinine	2976	715	205-001-1
14.014	30	36267-71-7	5,7-dihydro-2-méthylthieno[3,4-d]pyrimidine	3338	720	252-940-8
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-tétrahydroquinoxaline	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5-diméthyl-3-éthylpyrazine	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2-éthyl-5-méthylpyrazine	3154	728	236-416-6
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-tétraméthylpyrazine	3237	734	214-391-2
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-triméthylpyrazine	3244	735	2387120
14.020	24	123-32-0	2,5-diméthylpyrazine	3272	2210	204-618-3
14.021	24	108-50-9	2,6-diméthylpyrazine	3273	2211	203-589-4
14.022	24	13925-00-3	éthylpyrazine	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1-méthylpyrrole		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-éthyl-3,5-diméthylpyrazine	3150	2245	237-694-1
14.025	24	63450-30-6	2,5 ou 6-méthoxy-3-méthylpyrazine	3183	2266	264-168-9
14.026	24	13925-05-8	2-isopropyle-5-méthylpyrazine	3554	2268	
14.027	24	109-08-0	2-méthylpyrazine	3309	2270	203-645-8
14.028	24	13708-12-8	5-méthylquinoxaline	3203	2271	237-246-5
14.029	30	65504-93-0	1-phényl-(3 ou 5)-propylpyrazole	3727	2277	
14.030	28	2044-73-7	2-pyridineméthanethiol	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	pyrazineéthanethiol	3230	2285	
14.032	24	22047-25-2	acétylpyrazine	3126	2286	244-753-5
14.034	24	21948-70-9	sulfure de pyrazinyle et de méthyle	3231	2288	244-675-1
14.035	24	67952-65-2	2-méthyl-3,5 ou 6-(méthylthio)pyrazine	3208	2290	267-918-3
	I		c = 14 1 = 71 1 = 7	222:	1	1

6,7-dihydro-5-méthyl-5H-cyclopentapyrazine

2-acétylpyridine

3306

3251

2314

2315

245-864-1

214-355-6

14.037

14.038

24

28

23747-48-0

1122-62-9

		T	_
FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
13.170			
13.175			
13.176		butanoate de 2,5-diméthylfuranne-3(2H)-on-4-yl	
13.178			
13.181	disulfure de 2-méthyl-3-furyle et de 3-oxobutyle		
13.182			
13.185			
13.187			
13.188			
13.189		acétate de 2-(5-méthyl-5-vinyltétrahydro- 2-furyl)propan-2-yle	
13.190			
14.001	2-azanaphtalène; 2-benzazine; 3,4-benzopyrine; benzopyrine		
14.002	lépidine		
14.003	1-pipéroylpipéridine; pipéroylpipéridine	1-(5-(3,4-méthylènedioxyphényl)-1-oxo- 2,4-pentadiényl)pipéridine	
14.004	scatole; 3-méthyle-4,5-benzopyrrole; bêta-méthylindole		
14.005			
14.006			
14.007	benzopyrrole; 1-benzazole; 1-benzopyrrole; 2,3-benzopyrrole		
14.008	azine; azabenzène		
14.010	hexahydropyridine; hexazana; pentaméthylènenimine		
14.011	chlorure de quinine; monochlorhydrate de quinine		2, 3
14.014			
14.015	cyclohexapyrazine; tétrahydroquinoxaline		
14.016			5
14.017	2-méthyl-5-éthylpyrazine		
14.018			
14.019			
14.020	2,5-diméthyl-1,4-diazine; glycoline; cétine; 2,6-diméthyl-1,4-diazine; 2,5-diméthylparadiazine; 2,5-diméthylpiazine		
14.021	2,6-diméthyl-1,4-diazine; 2,6-diméthyl-1,4-diazine; 2,6-diméthylparadiazine; 2,6-diméthylpiazine		
14.022	2-éthylpyrazine; 2-éthyl-1,4-diazine		
14.023	N-méthylpyrrole		
14.024	2,6-diméthyl-3-éthylpyrazine		
14.025	méthylméthoxypyrazine		
14.026	5-isopropyle-2-méthylpyrazine; 2-méthyl-5-isopropylpyrazine		
14.027	2-méthyl-1,4-diazine		
14.028			
14.029	1-phényle-3 ou 5-propyle-1,2-diazole		
14.030	2-mercaptométhylpyridine; 2-pyridyleméthanethiol; 2-pyridyleméthyl mercaptan		
14.031	2-pyrazinyléthanethiol; pyrazinyleéthanethiol		
14.032	2-acétylpyrazine; méthylepyrazinylcétone		
14.034	2-(méthylthio)pyrazine; sulphure de pyrazinyleméthyl et de méthyle	(méthylthio)pyrazine	
14.035	méthyl(méthylthio)pyrazine (mélange d'isomères)		
14.037			
14.038	méthyle-2-pyridylecétone; 2-acétopyridine		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
14.039	28	350-03-8	3-acétylpyridine	3424	2316	206-496-7
14.041	28	109-97-7	pyrrole	3386	2318	203-724-7
14.042	28	91-62-3	6-méthylquinoléine	2744	2339	202-084-6
14.043	24	24683-00-9	2-isobutyle-3-méthoxypyrazine	3132	11338	246-402-1
14.044	24	13925-06-9	2-isobutyle-3-méthylpyrazine	3133		237-693-6
14.045	28	39741-41-8	2-acétyl-1-éthylpyrrole	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-acétyl-1-méthylpyrrole	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-acétylpyrrole	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-acétyl-3-éthylpyrazine	3250	11293	251-316-2
14.050	24	5910-89-4	2,3-diméthylpyrazine	3271	11323	227-630-0
14.051	24	68739-00-4	2,5 ou 6-méthoxy-3-éthylpyrazine	3280	11329	272-125-0
14.052	24	38713-41-6	isopropénylpyrazine	3296	11341	
14.053	24	59021-02-2	mercaptométhylpyrazine	3299	11502	
14.054	24	3149-28-8	méthoxypyrazine	3302	11347	221-579-8
14.055	24	54300-08-2	2-acétyl-3,5-diméthylpyrazine	3327	11294	259-076-0
14.056	24	18138-04-0	2,3-diéthyl-5-méthylpyrazine	3336	11303	242-024-6
14.057	24	25773-40-4	2-isopropyl-3-méthoxypyrazine	3358	11344	247-256-1
14.058	28	6304-24-1	2-isobutylpyridine	3370	11395	228-606-2
14.059	28	14159-61-6	2-isobutylpyridine	3371	11396	2380036
14.060	28	2294-76-0	3-pentylpyridine	3383	11412	218-937-0
14.061	28	536-78-7	3-éthylpyridine	3394	11386	208-647-2
14.062	24	24168-70-5	2-(sec-butyl)-3-méthoxypyrazine	3433	11300	246-050-9
14.063	28	91-22-5	quinoléine	3470	11364	202-051-6
14.064	28	123-75-1	pyrrolidine	3523	10491	204-648-7
14.065	28	108-48-5	2,6-diméthylpyridine	3540	11381	203-587-3
14.066	28	104-90-5	5-éthyl-2-méthylpyridine	3546	11385	203-250-0
14.067	24	32737-14-7	2-méthyl-3-5 ou 6-éthoxypyrazine	3569	11921	2511846
14.068	28	1073-26-3	2-propionylpyrrole	3614	11942	214-026-7
14.069	24	28217-92-7	cyclohexylméthylpyrazine	3631		248-905-1
14.070	30	67860-38-2	4-acétyl-2-méthylpyrimidine	3654		
14.071	28	93-60-7	nicotinate de méthyle	3709		202-261-8
14.072	28	2110-18-1	2-(3-phénylpropyle)pyridine	3751		218-300-7
14.076	24		2-méthoxy-(3,5 ou 6)-méthylpyrazine	3183	2266	
14.077	24		2-éthyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine (85 %) et 2-méthyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine (13 %)	3280	11329	
14.078	24		2-isopropyle-(5 ou 6)-méthoxypyrazine	3358	11344	
14.079	28	27300-27-2	2-acétyl-1,4,5,6-tétrahydropyridine			
14.080	33	99583-29-6	2-acétyl-1-pyrroline			
14.081	24	54300-10-6	5-acétyl-2,3-diméthylpyrazine			
14.082	24	23787-80-6	2-acétyl-3-méthylpyrazine		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-acétyl-5-éthylpyrazine			
14.084	24	22047-27-4	2-acétyl-5-méthylpyrazine		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-acétyl-5-méthylpyrrole			
				1	+	1
14.086	24	34413-34-8	2-acétyl-6-éthylpyrazine		11295	

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
14.039	bêta-acétylpyridine; méthyle-3-pyridylecétone; méthyle-bêta-pyridylecétone; méthyle pyridylecétone		
14.041	azole; Divinyleneimine; imidole		
14.042	p-méthylquinoléine; p-toluquinoléine		
14.043	2-butyle-3-méthoxypyrazine; 2-méthoxy-3-isobutylepyrazine		
14.044	2-butyle-3-méthylpyrazine; 2-méthyle-3-isobutylepyrazine	2-(2-méthylpropyl)-3-méthylpyrazine	
14.045	1-éthyl-2-acétylazole		
14.046	1-méthylpyrrole-2-yle méthylecétone; 2-acétyl-n-méthylpyrrole; méthyle 1-méthylpyrrole-2-yle cétone		
14.047	méthyl-2-pyrrolylecétone; 2-acétopyrrole; 2-pirrolyle méthyle cétone		
14.049	2-éthyl-3-pyrazinyle méthyle cétone; 2-acétyl 3-éthyle-1,4-diazine		
14.050	2,3-diméthyl-1,4-diazine		
14.051	3-éthyl-(5 ou 6)-méthoxypyrazine, 5 ou 6-méthoxy-3-éthyle-pyrazine; 2,5 ou 6-méthoxy-3-éthylpyraxine		5
14.052	2-isopropényle-1,4-diazine	(1-méthylène-éthyl)pyrazine	
14.053	méthanethiol de pyrazine		
14.054	2-méthoxy-1,4-diazine		
14.055			
14.056			
14.057			5
14.058	2-butylpyridine	2-(2-méthylpropyl)pyridine	+
14.059	3-butylpyridine	3-(2-méthylpropyl)pyridine	
14.060	2-amylpyridine	71 17 17	_
14.061	bêta-éthylpyridine; bêta-lutidine		+
14.062	2-but-2-yle-3-méthoxypyrazine, 2-méthoxy-3-(1-méthylpropyle)-cyclohexanone; 2-méthoxy-3-sec-butylpyrazine	2-(1-méthylpropyl)-3-méthoxypyrazine	
14.063	1-benzazine; 2,3-benzopyrine; benzopyrine; quinoléine; leucoline; 1-azanephthalène; leucol	2,3-benzopyridine	
14.064	tétraméthylènenimine	tétrahydropyrrole	
14.065	2,6-lutidine		
14.066	5-éthyl-2-picoline; 2-méthyl-5-éthylpyridine		
14.067			5
14.068	2-pyrrolylecétone d'éthyle		
14.069	cyclohexylméthyle de 2-pyrazine; 2-cyclohexylméthyl de pyrazinyle		
14.070	éthanone, 1-(2-méthyle-4-pyrimidinyle)-		
14.071	3-carbométhoxypyridine	3-pyridine carboxylate de méthyle	
14.072			1
14.076			1
14.077			
14.078			5
14.079			
14.080			
14.081			
14.082			
14.083			
14.084			
14.085			
14.086			
14.087			

FR

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
14.088	28	576-15-8	1-acétylindole			209-396-1
14.089	28	1122-54-9	4-acétylpyridine			214-350-9
14.090	28	25224-14-0	3-(sec-butyle)pyridine			
14.091	24	15987-00-5	2-butyl-3-méthylpyrazine			240-126-5
14.092	28	5058-19-5	2-butylpyridine			225-758-1
14.093	28	539-32-2	3-butylpyridine			208-715-1
14.094	28	74808-78-9	4-butylquinoléine			
14.095	24	18138-05-1	3,5-diéthyl-2-méthylpyrazine	3916	11305	
14.096	24	32736-91-7	2,5-diéthyl-3-méthylpyrazine	3915	11304	
14.097	24	13238-84-1	2,5-diéthylpyrazine		11306	
14.098	24	38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine	3917	11309	
14.099	24	41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine			
14.100	24	55031-15-7	3,(5- ou 6-)diméthyl-2-éthylpyrazine	3149	727	
14.101	24	40790-20-3	2,5-diméthyl-3-isopropylpyrazine		11318	
14.102	24	38917-61-2	5,6-diméthyldihydrocyclopentapyrazine			
14.103	28	583-61-9	2,3-diméthylpyridine			209-514-1
14.104	28	108-47-4	2,4-diméthylpyridine			203-586-8
14.105	28	583-58-4	3,4-diméthylpyridine			209-511-5
14.106	28	591-22-0	3,5-diméthylpyridine		11382	209-708-6
14.107	28	625-84-3	2,5-diméthylpyrrole		11383	210-913-8
14.108	24	2379-55-7	2,3-diméthylquinoxaline			219-162-0
14.109	24	32737-14-7	2-éthoxy-3-méthylpyrazine	3569	11325	251-184-6
14.110	28	614-18-6	nicotinate d'éthyle			210-370-7
14.111	24	13360-65-1	3-éthyl-2,5-diméthylpyrazine	3149	2246	236-417-1
14.112	24	25680-58-4	2-éthyl-3-méthoxypyrazine	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5-éthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine			
14.114	24	13925-03-6	2-éthyl-6-méthylpyrazine	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2-éthylpyridine		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4-éthylpyridine		11387	208-646-7
14.117	28	1129-69-7	2-hexylpyridine			214-454-4
14.118	28	142-08-5	2-hydroxypyridine			205-520-3
14.120	28	553-60-6	nicotinate d'isopropyle			209-043-1
14.121	24	93905-03-4	2-isopropyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine	3358	11344	299-837-4
14.122	24	67952-59-4	2-isopropyl-3-méthylthiopyrazine		11342	267-913-6
14.123	24	29460-90-0	isopropylpyrazine	3940	11343	249-646-7
14.124	28	644-98-4	2-isopropylpyridine		11400	211-426-3
14.125	28	696-30-0	4-isopropylpyridine			211-794-5
14.126	24	2847-30-5	2-méthoxy-3-méthylpyrazine	3183	2266	220-651-6
14.127	24	25680-57-3	2-méthoxy-3-propylpyrazine			
14.128	24	2882-20-4	2-méthyl-3-(méthylthio)pyrazine			220-736-8
14.129	24	15986-80-8	2-méthyl-3-propylpyrazine			240-121-8
14.131	28	95-20-5	2-méthylindole			202-398-3
14.133	33	109-05-7	2-méthylpipéridine			203-642-1
14.134	28	109-06-8	2-méthylpyridine		11415	203-643-7
14.135	28	108-99-6	3-méthylpyridine		11801	203-636-9
14.136	28	108-89-4	4-méthylpyridine		11416	203-626-4
14.137	28	120-94-5	1-méthylpyrrolidine			204-438-5
14.138	30	91-63-4	2-méthylquinoléine		11358	202-085-1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
14.088	N-acétylindole; 1-acétyl-1H-indole		
14.089	méthyl-4-pyridylecétone		
14.090	3-but-2-yle pyridine	3-(1-méthylpropyl)pyridine	
14.091			
14.092			
14.093			
14.094			
14.095	2,6-diéthyle-3-méthylpyrazine		
14.096			
14.097			
14.098			
14.099			
14.100	2,(5 ou 6)- diméthyl-3-éthylpyrazine; 2-éthyl-3,5(6)-diméthylpyrazine; 3-éthyl-2,5(6)-diméthylpyrazine		
14.101			
14.102			
14.103			
14.104			
14.105			
14.106			
14.107	2,5-diméthyl-1H-pyrrole		
14.108			
14.109			5
14.110	3-acide pyridine carboxylique,ester éthylique	3-pyridine-carboxylate d'éthyle	
14.111			5
14.112			5
14.113			
14.114	2-méthyl-6-éthylpyrazine; 6-méthyl-2-éthylpyrazine		
14.115			
14.116			
14.117			
14.118	2-pyridone		
14.120		3-pyridine carboxylate d'isopropyle	
14.121			
14.122		2-(1-méthyléthyl)-3-(méthylthio)pyrazine	
14.123		(2-méthylpropyle)pyrazine	
14.124			
14.125			 _
14.126	2-méthyl-3-méthoxypyrazine		5
14.127	0. (1.10 / (1.11))		
14.128	2-méthyl-3-(méthylthio)pyrazine		
14.129			
14.131			
14.133	alpha-pipécoline		
14.134	alpha-picoline; 2-picoline		
14.135	bêta-picoline; 3-picoline		
14.136	gamma-picoline; 4-picoline		
14.137			
14.138	quinaldine		

11598

11601

11603

11883

242-154-3

237-183-3

219-779-5

245-808-6

239-758-4

3372

3512

3527

3541

3555

20.2.2002

FR

15.022

15.023

15.024

15.025

15.026

29

29

29

20

29

18277-27-5

13679-85-1

2530-10-1

23654-92-4

15679-13-7

2(sec-butyl)thiazole

4,5-dihydro-2-méthylthiophène-3(2H)-one

3-acétyl-2,5-diméthylthiophène

3,5-diméthyl-1,2,4-trithiolane

2-isopropyl-4-méthylthiazole

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
14.139			
14.140			
14.141			
14.142			
14.143			
14.144			
14.145	2-formylpyrrole		
14.146			2, 3
14.147	1,4-benzodiazine		
14.148			
14.149			
14.150	2,4,6-collidine		
14.151			
14.152			2, 3, 5
14.153			
14.154	quinine, chlorhydrate		2, 3
14.155			2, 3
14.156			
14.157			
14.158	2-méthyl-3-(1-méthyléthoxy)pyrazine		
14.161			
15.001	mercaptan 2-thionylique; 2-thiophènethiol		
15.002	5-méthoxy-2-méthyl thiazole		
15.004	2-formyl-5-méthyl thiophène; 2-thiophène carboxaldéhyde,5-méthyle; 2-thiophène carbaldéhyde,5-méthyl-		
15.005			
15.006	2,5-diméthyl-2,5-dihydroxy-p-dithianne		
15.007	spiro [dithia-6-méthyl-7-oxabicyclo [3.3.0] octane-3,3 alpha-(1 alpha-oxa-2-methyl)cyclopentane] (composant isomère)		
15.008	2,2-dithiodithiophène; 2,2 alpha-dithiodithiophène		
15.009	2,2,4,4,6,6-hexaméthyl-s-trithianne	2,2,4,4,6,6-hexaméthyl-1,3,5-trithianne	
15.010	2-acétyl thiazoline; 2-acéthyl-4,5-dihydrothiazole		
15.011	2,4-diméthyl-5-acétylthiazole; 2,4-diméthyl-5-thiazoyl méthyl cétone		
15.012	3-tétrahydrothiophénone; 3-thiophénone; tétrahydrothiophène-3-one; dihydrothiophénone		
15.013	thiazole, 2-isobutyle; 2-butylthiazole	2-(2-méthylpropyl)thiazole	
15.014	éthanol de 4-méthyl-5-thiazole; sulfurol; 5-thiazole éthanol, 4-méthyl-		
15.015	acétate de 4-méthyl-5-thiazole éthanol; 5-thiazole éthanol, acétate de 4-méthyl-		
15.016			
15.017			
15.018	thiazole, 4-méthyl-5-vinyl		
15.019			
15.020	méthyl-2-thiazoyl cétone; éthanone, 1-(2-thiazolyle)-; 2-thiazolyle methyle cétone		
15.021	éther éthylique de 2-thiazolyle; 2-thiazolyle d'éthyle		
15.022	2-but-2-yle thiazole; thiazole, 2-sec-butyle-	2-(1-méthylpropyl)thiazole	
15.023	2-méthyltétrathiophène-3-one; 2-méthyl-4,5-3-thiophénone; 2-méthylthiolanne-3-one; dihydrothiophénone-3(2H), 2-méthyl-		
15.024	2,5-diméthyl-3-thiénylméthylcétone; éthanone, 1-(2,5-diméthyl-3-thiényl)-		
15.025			
15.026	thiazole, 2-isopropyl-4-méthyl-		

20.2.2002

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
15.027	29	43039-98-1	2-propionylthiazole	3611		
15.028	29	288-47-1	thiazole	3615	11642	206-021-3
15.029	29	65894-82-8	2-(sec-butyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline	3619		265-968-0
15.030	29	76788-46-0	4,5-diméthyl-2-éthyl-3-thiazoline	3620		278-551-3
15.032	29	65894-83-9	4,5-diméthyl-2-isobutyle-3-thiazoline	3621		265-969-6
15.033	29	15679-12-6	2-éthyl-4-méthylthiazole	3680	11612	239-757-9
15.034	20	5616-51-3	2-méthyl-1,3-dithiolane	3705		227-038-2
15.035	29	693-95-8	4-méthylthiazole	3716	11627	211-764-1
15.036	20	43040-01-3	3-méthyl-1,2,4-trithianne	3718		256-056-3
15.037	29	13679-72-6	2-acétyl-3-méthylthiophène		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-acétyl-4-méthylthiazole		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-acétyl-5-méthylthiazole			
15.040	29	88-15-3	2-acétylthiophène		11728	201-804-6
15.041	29	76572-48-0	2-butyl-4,5-diméthylthiazole			
15.042	30	132344-97-9	2-butyl-4-méthyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine			
15.043	29	54411-06-2	2-butyl-5-éthylthiophène		11596	
15.044	29	37645-61-7	2-butylthiazole		11597	253-577-8
15.045	29	1455-20-5	2-butylthiophène			215-935-1
15.046	29	34722-01-5	3-butylthiophène			
15.047	20	92900-67-9	3,5-diisobutyl-1,2,4-trithiolane			
15.048	20	54934-99-5	3,5-di-isopropyl-1,2,4-trithiolane			
15.049	20	54644-28-9	3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane			
15.050	29	41981-71-9	2,5-diéthyl-4-méthylthiazole			
15.051	29	4276-68-0	2,5-diéthyl-5-propylthiazole			
15.052	29	15729-76-7	2,5-diéthylthiazole			239-823-7
15.053	29	35686-14-7	3,4-diéthylthiophène			
15.054	30	54717-17-8	dihydro-2,4,6-triéthyl-1,3,5(4H)-dithiazine			
15.055	30	116505-60-3	2,4-diméthyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine			
15.056	20	67411-27-2	3,6-diméthyl-1,2,4,5-tétrathianne			
15.057	30	104691-40-9	4,6-diméthyl-2-(1-méthyléthyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	3782		
15.058	29	873-64-3	4,5-diméthyl-2-éthylthiazole			
15.059	29	41981-72-0	4,5-diméthyl-2-propylthiazole			255-604-9
15.060	29	60755-05-7	2,4-diméthyl-3-thiazoline			262-405-0
15.061	29	32272-57-4	2,5-diméthyl-4-éthylthiazole			
15.062	29	541-58-2	2,4-diméthylthiazole		11605	208-786-9
15.063	29	4175-66-0	2,5-diméthylthiazole			
15.064	29	638-02-8	2,5-diméthylthiophène		11609	211-313-9
15.065	29	632-15-5	3,4-diméthylthiophène		11610	
15.066	20	505-29-3	1,4-dithianne	3831		208-007-2
15.067	29	32272-48-3	4-éthyl-2-méthylthiazole			
15.068	29	19961-52-5	4-éthyl-2-méthylthiazole			
15.069	29	52414-91-2	4-éthyl-5-méthylthiazole			257-904-5
15.070	29	40323-88-4	2-éthyl-5-méthylthiophène			
15.071	29	15679-09-1	2-éthylthiazole			239-755-8
15.072	29	872-55-9	2-éthylthiophène		11614	212-830-2
15.073	29	1795-01-3	3-éthylthiophène			217-267-6

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
15.027	thiazole, 2-propionyl-		
15.028			
15.029	2,5-dihydro-4,5-diméthyle-2-but-2-yle thiazole	2-(1-méthylpropyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline	
15.030	2-éthyle-4,5-diméthyle-3-thiazoline		
15.032	4,5-diméthyl-2-(2-méthylpropyle)-3-thiazoline; 3-thiazoline, 4,5-diméthyl-2-(2-methylpropyle)-		
15.033			
15.034			
15.035			
15.036			
15.037	1-(3-méthyl-2-thiényl)éthane-1-one		
15.038			
15.039			
15.040	méthyl-2-thienylcétone		
15.041			
15.042		4-butyl-2-méthyl-1-aza-3,5-dithiabicy-clo[4.3.0]nonane	
15.043			
15.044			
15.045			
15.046			
15.047		3,5-di(2-méthylpropyl)-1,2,4-trithiolane	
15.048			
15.049			
15.050			
15.051			
15.052	thiazole, 2,5-diéthyl-		
15.053			
15.054			
15.055		2,4-diméthyl-1-aza-3,5-dithiabicy-clo[4.3.0]nonane	
15.056			
15.057	2(4)-isopropyle-4(2),6-diméthyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine		
15.058			
15.059			
15.060	2,5-dihydro-2,4-diméthylthiazole		
15.061			
15.062			
15.063			
15.064			
15.065			
15.066	p-dithianne; 1,4-dithiocyclohexane; 1,4-Dithiin, tétrahydro-; disulfure de diéthylène		
15.067			
15.068			
15.069			
15.070			
15.071			
15.072			
15.073			

20.2.2002

FR		Journal officiel des Communautés européennes	
CAS		Nom	
26000 2	2.0	F (4 14): 12 a 1 11(1 1	

FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
15.074	29	36880-33-8	5-éthylthiophène-2-carbaldéhyde			253-252-0
15.075	29	65016-61-7	3-heptylthiophène			
15.076	29	18794-77-9	2-hexylthiophène		11616	242-579-4
15.077	29	26494-10-0	4-hydroxy-2,5-diméthylthiophène-3(2H)-one			247-742-3
15.078	29	53498-32-1	2-isobutyl-4,5-diméthylthiazole		11617	258-586-0
15.079	30	101517-87-7	2-isobutyldihydro-4,6-diméthyl-1,3,5-dithiazine	3781		
15.080	29	53498-30-9	2-isopropyle-4,5-diméthylthiazole			
15.081	20	292-46-6	lenthionine		11619	
15.082	29	7774-73-4	3-mercaptothiophène			231-880-6
15.083	20	51647-38-2	3-méthyl-1,2,4-trithiolane			
15.084	29	86290-21-3	5-méthyl-2-pentylthiazole			
15.085	29	13679-83-9	4-méthyl-2-propionylthiazole		11622	
15.086	29	2346-00-1	2-méthyl-2-thiazoline			219-071-6
15.087	29	2527-76-6	2-méthyl-3-mercaptothiophène			219-770-6
15.088	29	120-75-2	2-méthyl-4,5-benzothiazole			204-423-3
15.089	29	3581-87-1	2-méthylthiazole		11626	222-702-8
15.090	29	24050-16-6	2-méthylthiazolidine			
15.091	29	554-14-3	2-méthylthiophène		11631	209-063-0
15.092	29	616-44-4	3-méthylthiophène		11632	210-482-6
15.093	29	880-36-4	2-octylthiophène			212-913-3
15.094	29	53119-25-8	2-pentanoylthiophène			
15.095	29	102871-31-8	3-phénylthiophène			
15.096	29	4861-58-9	sec-phénylthiophène		11634	225-465-9
15.097	29	13679-75-9	2-propionylthiophène		11635	237-182-8
15.098	29	17626-75-4	2-propylthiazole			241-606-7
15.099	29	24050-10-0	2-propylthiazolidine			
15.100	29	1551-27-5	2-propylthiophène			216-288-8
15.101	29	1518-75-8	3-propylthiophène			
15.102	20	110-01-0	tétrahydrothiophène			203-728-9
15.103	20	291-22-5	1,2,4,5-tétrathianne			
15.104	29	5333-83-5	1-(2-thiényl)butane-1-one			226-246-0
15.105	29	94089-02-8	1-(2-thiényl)éthane-1-thiol		11580	302-104-4
15.106	29	110-02-1	thiophène		11647	203-729-4
15.107	29	98-03-3	thiophène-2-carbaldéhyde		11874	202-629-8
15.108	29	6258-63-5	2-thiophèneméthanethiol			228-394-1
15.109	30	638-17-5	2,4,6-triméthyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazine		11649	
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trithiane			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-trithiolane			
15.113	30	74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6-tris(2-méthylpropyl)4H-1,3,5-dithiazine			
15.114	30	101417-25-8	5-acétyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine			
15.115	29	61323-24-8	2-isobutyle-4-méthylthiazole			262-709-3
15.116	29	01323 2 . 0	2-acétyl-4-éthylthiazole			202,0,,
15.117	29		2-isobutyle-4,5-diméthylthiazole			
15.118	29		2-butylthiazole			
15.119	29		2-isobutyle-3-thiazoline		+	
15.121	29		4-mercapto-2-méthyl-4,5-dihydro-thiophène		1	
15.121	30		2,4,6-triéthyle-1,3,5-trithiazine		1	
16.001	02	7563-33-9	isovalérate d'ammonium	2054	464	231-458-1
10.001	02	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 Metate duminomani	2074		271 170-1

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
15.074			
15.075			
15.076			
15.077			
15.078		4,5-diméthyl-2-(2-méthylpropyl)thiazole	
15.079	2(4)-isobutyle-4(2),6-diméthyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2-(2-méthylpropyl)dihydro-4,6-diméthyl- 1,3,5-dithiazine	
15.080			1
15.081		1,2,3,5,6-pentathiacycloheptane	
15.082	thiophène-3-thiol		
15.083			
15.084			
15.085			
15.086			
15.087	2-méthylthiophène-3-thiol		
15.088	2-méthylbenzothiazole		†
15.089	•		
15.090			
15.091			
15.092			
15.093			
15.094			
15.095			
15.096		1-méthylbutylthiophène	
15.097	2-propanoylthiophène	1 menyloutytunophene	
15.098	2 propunoyamophene		
15.099			
15.100			
15.101			
15.101	thiacyclopentane; thiophane; sulfure de tétraméthylène	+	
15.102	unacyclopentane, unophane, sunure de tetrametriyiene		
	2-butyrylthiophène		
15.104 15.105	1-(2-thiényl)éthylmercaptan		
	1-(2-tinenyi)etnyimercaptan		
15.106 15.107	2 formanithiophòna		
	2-formylthiophène		<u> </u>
15.108	mercaptan thénylique		
15.109	thialdine		
15.110			
15.111			
15.113			
15.114			
15.115		2-(2-méthylpropyl)-4-méthylthiazole	<u> </u>
15.116			
15.117		2-(2-méthylpropyl)-4,5-diméthylthiazoline	
15.118			<u> </u>
15.119		2-(2-méthylpropyl)-2,5-dihydrothiazole	<u> </u>
15.121			<u> </u>
15.122			<u> </u>
16.001	acide isovalérique, sel d'ammonium; 3-méthylbutanoate d'ammonium; acide butanoique, 3-méthyl-, sel d'ammonium	3-méthylbutanoate d'ammonium	

L 49/156

FR

20.2.2002

	1 -	I			1	
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	CoE	Einecs
16.002	30	12135-76-1	sulfure de diammonium	2053	482	2351843
16.006	19	2444-46-4	N-nonanoyl 4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide	2787	590	219-484-1
16.007	30	7783-06-4	sulfure d'hydrogène	3779	647	231-977-3
16.009	30	7664-41-7	ammoniac		739	231-635-3
16.012	30		acide glycyrrhizique	2528	2221	215-785-7
16.013	19	39711-79-0	N-éthyl-2-isopropyl-5-méthylcyclohexane carboxamide	3455	2298	254-599-0
16.014	19	404-86-4	N-(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)-8-méthylnon-6-ènamide	3404	2299	206-969-8
16.015	32	77-83-8	méthylphénylglycidate d'éthyle	2444	6002	201-061-8
16.016	30	58-08-2	caféine	2224	11741	200-362-1
16.017	30	109-95-5	nitrite d'éthyle	2446	11869	203-722-6
16.018	32	121-39-1	3-phényle-2,3-époxypropionate d'éthyle	2454	11844	204-467-3
16.027	29	67-03-8	chlorhydrate de thiamine	3322	10493	200-641-8
16.030	20	67715-80-4	2-méthyl-4-propyle-1,3-oxathiane	3578	11540	
16.032	30	83-67-0	théobromine	3591		201-494-2
16.039	30		2-(1'-éthoxy)éthoxypropanoate de potassium	3752		
16.040	32	74367-97-8	2,3-époxy-3-méthyl-3-p-tolylpropionate d'éthyle	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	2-(4-méthoxyphénoxy)propionate de sodium	3773		
16.042	32	18383-49-8	carvone-5,6-oxyde		10501	
16.043	32	1139-30-6	époxyde de bêta-caryophyllène		10500	214-519-7
16.044	32	35178-55-3	oxyde de pipériténone		10508	
16.047	19	60-35-5	acétamide			200-473-5
16.048	30	12125-02-9	Chlorure d'ammonium			235-186-4
16.049	19	541-35-5	butyramide			208-776-4
16.050	30	5146-66-7	3,7-diméthylocta-2,6-diènenitrile			225-918-0
16.051	32	38284-11-6	époxy oxophorone			
16.052	19	105-60-2	1,6-hexalactame			203-313-2
16.053	30	51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-triméthylbutanamide	3804	10459	256-974-4
16.054	16	65416-59-3	6-méthylène-2,10,10-triméthyl-1-oxaspiro[4.5]déc-7-ène			
16.055	11	564-20-5	sclaréolide	3794		209-269-0
16.056	34	107-35-7	taurine	3813		203-483-8
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-triméthyl-1,3-oxathiane			
16.058	25	10236-47-2	naringine	2769	10286	233-566-4
16.059	30	12124-99-1	hydrogénosulfure d'ammonium	2053	482	235-184-3
16.060	30	53956-04-0	acide glycyrrhizique, ammoniacé	2528	2221	258-887-7
16.061	30	20702-77-6	dihydrochalcone de néohespéridine	3811		243-978-6
16.062	20	59324-17-3	trans-2-méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane			261-700-1
16.064	07	52104-11-7	caryolanol-1			
16.065	23		4-(bêta-D-glucopyrannosyloxy)-3-méthoxy-benzaldéhyde			
16.066	30	34625-23-5	D-glucopyrannoside d'éthyle			252-122-0
16.067	30	18604-50-7	bêta-D-glucopyrannoside de 2-méthoxy-4-propénylphényle			
16.068	30	100-47-0	benzonitrile			202-855-7

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
16.002	monsulfure d'ammonium		1, 5
16.006	vanillylamide de pélargonyle; N-(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)nonanamide; vanillylamide de n-nonanoyl		
16.007			
16.009			4
16.012	glycyrrhizine		3, 5
16.013	N-éthyl-p-menthane-3-carboxamide		
16.014	capsaïcine; 4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide de 8-méthylnon-6-enoyl; tr-8-méthyle-N-vanillyle-6-nonenamide; vanillylamide de l'acide isodécénoique		
16.015	alpha,bêta-époxy-bêta-méthylphénylpropionate d'éthyle; aldéhyde de fraise; aldéhydes en C-16	2,3-époxy-3-méthyl-3-phénylbutanoate d'éthyle	
16.016		1,3,7-triméthyl-2,6-dioxopurine	2, 3
16.017	éther nitreux		4
16.018	alpha,bêta-epoxy-alpha-phenylpropionate d'éthyle; 3-phénylglycidate d'éthyle		
16.027	vitamine B1	chlorure de 3-[(4-amino-2-méthyl-pyrimi-dinyle)méthyl]-5-(2-hydroxyéthyl)-4-mé-thylthiazolium	1, 3
16.030	1,3-oxathiane, 2-méthyl-4-propyle		
16.032	3,7-dihydro-3,7-diméthyl-1H-purine-2,6-dione; 3,7-diméthylxanthine; 1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-diméthyl	3,7-dihydro-3,7-diméthyl-1H-purine- 2,6-dione	2, 3
16.039			
16.040	méthyl-p-tolylglycidate d'éthyle; methyl-p-méthylphénylglycidate d'éthyle	2,3-époxy-3-(4-méthylphényl)butanoate d'éthyle	
16.041			
16.042		5,6-époxy-p-menth-8-ène-2-one	
16.043	oxyde de bêta-caryophyllène	4,5-époxy-4,12,12-triméthyl-8-méthylène- bicyclo[8.2.0]dodécane	
16.044		1,2-époxy-p-menth-4(8)-ène-3-one	
16.047			
16.048			
16.049	butanamide		
16.050			
16.051	1,3,3-triméthyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-2,5-dione	2,3-époxy-2,6,6-triméthyl-1,4-cyclohexane- dione	
16.052			
16.053	2-isopropyle-N,2,3-triméthylbutyramide; N,2,3-triméthyl-2-isopropylbutanamide		
16.054	vitispirane		
16.055	norambriénolide; décahydro-tétraméthylnaphto-furannone	3a,6,6,9a-tétraméthyldécahydronaph- to(2,1b) furanne-1-one	
16.056		acide 2-aminoéthanesulfonique	1, 3
16.057		-	
16.058			
16.059			1, 5
16.060			1, 3, 5
16.061			4
16.062			
16.064			
16.065			<u> </u>
16.066			
16.067			
16.068			4
	I.		

11771 200-272-2

10464

200-158-2

3263

20.2.2002

FR

L 49/158	L	FR	Journal officiel des Communautés européennes			20.2.2002
FLno	Groupe chimique	CAS	Nom	FEMA	СоЕ	Einecs
16.069	30	85-32-5	acide guanylique			
16.070	32		7,15-époxy-3-caryophyllène			
16.071	32		4,5-époxydéc-2(trans)-énal			
16.073	01		diacétate de sodium	3900		
16.075	23		bêta-D-glucopyranosided'éthylvanilline	3801		
16.077	20		2-(2-méthyl-1-propényl)-4,4-diméthyl-1,3-oxathiane			
16.078	34		chlorhydrate de lysine			
16.079	25		4(p-hydroxyphényl)-2-butanone-bêta-D-glucopyranoside			
16.080	30	72401-53-7	acide tannique	3042		276-638-0
16.081	30	126-14-7	octaacétate de saccharose	3038	11819	204-772-1
17.001	34	107-95-9	bêta-alanine	3252		203-536-5
17.002	34	56-41-7	L-alanine	3818	11729	200-273-8
17.003	34	74-79-3	L-arginine	3819	11890	200-811-1
17.004	34	3130-87-8	asparagine		516	221-521-1
17.005	34	56-84-8	acide aspartique	3656	10078	200-291-6
17.006	34	56-89-3	cystine		11747	200-296-3
17.007	34	56-85-9	glutamine	3684		200-292-1
17.008	34	71-00-1	L-histidine	3694		200-745-3
17.009	34	36901-87-8	4-hydroxyproline			
17.010	34	443-79-8	d,l-isoleucine	3295	10127	207-139-8
17.011	34	595-39-1	isovaline			
17.012	34	61-90-5	L-leucine	3297	10482	200-522-0
17.013	34	70-54-2	DL-lysine	3847	11947	200-740-6
17.014	34	59-51-8	L-méthionine	3301	569	200-432-1
17.015	34	1115-84-0	chlorure de S-méthylméthioninesulfonium	3445	761	214-231-1
17.016	34	3184-13-2	L-ornithine, monochlorhydrate			221-678-6
17.017	34	150-30-1	DL-phénylalanine	3726	10488	205-756-7
17.018	34	63-91-2	L-phénylalanine	3585	10488	200-568-1
17.019	34	147-85-3	L-proline	3319	10490	205-702-2
17.020	34	302-84-1	sérine			206-130-6
17.021	34	80-68-2	thréonine			201-300-6
17.022	34	60-18-4	L-tyrosine	3736		200-460-4
17.023	34	516-06-3	DL-valine	3444		208-220-0
17.024	34	302-72-7	DL-alanine	3818	11729	206-126-4
17.026	34	56-87-1	L-lysine	3847	11947	200-294-2
17.027	34	63-68-3	L-méthionine	3301		200-562-9
17.028	34	72-18-4	L-valine	3444		200-773-6
17.030	34	73-32-5	L-isoleucine			200-798-2
17.031	34	657-27-2	monochlorhydrate de L-lysine			
17.032	34	52-89-1	Chlorhydrate de cystéine		11746	200-157-7
17.022	2.4	52.00.4	I	2262	10464	200 150 2

52-90-4

56-40-6

34

34

17.033

17.034

L-cystéine

FLno	Synonymes	Nom systématique	Commen- taires
16.069			
16.070			
16.071			
16.073	éthanoate de sodium		
16.075			
16.077			
16.078			
16.079			
16.080		pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoate] de D-glucose	
16.081	octaacétylsucrose		
17.001		acide 3-aminopropanoïque	1, 3
17.002		acide 2-aminopropanoïque	1, 3
17.003	acide (S)-2-amino-5-guanidinovalérique; arginine; acide 2-amino-5-guanidinovalérique		1, 3
17.004			1, 3
17.005		acide 2-aminobutanedioïque	1, 3
17.006			1, 3, 5
17.007			1, 3
17.008			1, 3
17.009		acide 4-hydroxypyrrolidine-2-carboxylique	
17.010		acide 2-amino-3-méthylpentanoïque	1, 3
17.011	acide 2-amino-2-méthylbutyrique	acide 2-amino-2-méthylbutanoïque	1, 3
17.012		, 1	1, 3
17.013			1, 3, 5
17.014	DL-méthionine; acide alpha-amino-gamma-méthyl thio-n-butyrique; acide 2-amino-4-(méthylthio)butanoïque	acide 2-amino-4-(méthylthio)butanoïque	1, 3
17.015	vitamine U; chlorure de DL-(3-amino-3-carboxypropyl)diméthylsulfonium		
17.016	71 177		1, 3
17.017			1, 3
17.018			1, 3
17.019		acide pyrrolidine-2-carboxylique	1, 3
17.020		acide 2-amino-3-hydroxypropanoïque	1, 3
17.021		acide 2-amino-3-hydroxybutanoïque	1, 3
17.022		, , , , , ,	1, 3
17.023		acide 2-amino-3-méthylbutanoïque	1, 3
17.024	L-alpha-alanine; acide (S)2-aminopropanoïque; acide L-alpha-aminopropionique; DL-alanine; acide DL-2-aminopropanoïque		1, 3, 5
17.026	lysine; acide (S)-2,6-diaminohexanoïque; acide alpha, epsilon-diaminocaproïque		1, 3
17.027	7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		1, 3, 5
17.028			1, 3, 5
17.030			1, 3
17.031			1, 3, 5
17.032			1, 3, 3
17.033			1
17.034			1

PARTIE B

SUBSTANCES AROMATISANTES NOTIFIÉES CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 3, PARAGRAPHE 2, DU
RÈGLEMENT (CE) N° 2232/96 POUR LESQUELLES LA PROTECTION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE DU FABRICANT A ÉTÉ DEMANDÉE

Code	Date de réception de la notification par la Commission	
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»	