

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► **B**

**DÉCISION DE LA COMMISSION**

**du 23 février 1999**

**portant adoption d'un répertoire des substances aromatisantes utilisées dans ou sur les denrées alimentaires, établi en application du règlement (CE) n° 2232/96 du Parlement européen et du Conseil**

*(notifiée sous le numéro C(1999) 399)*

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

(1999/217/CE)

(JO L 84 du 27.3.1999, p. 1)

Modifiée par:

		Journal officiel		
		n°	page	date
► <b><u>M1</u></b>	Décision 2000/489/CE de la Commission du 18 juillet 2000	L 197	53	3.8.2000



**DÉCISION DE LA COMMISSION  
du 23 février 1999**

**portant adoption d'un répertoire des substances aromatisantes utilisées  
dans ou sur les denrées alimentaires, établi en application du règlement  
(CE) n° 2232/96 du Parlement européen et du Conseil**

*(notifiée sous le numéro C(1999) 399)*

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

(1999/217/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le 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 <sup>(1)</sup>, et notamment son article 3, paragraphe 2,

considérant que, en application de l'article 3, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 2232/96, les États membres notifient à la Commission, dans un délai d'un an à compter de l'entrée en vigueur dudit règlement, la liste des substances aromatisantes qui peuvent être utilisées dans ou sur les denrées alimentaires commercialisées sur leur territoire;

considérant que, en application de l'article 3, paragraphe 2, dudit règlement, les substances aromatisantes notifiées dont l'utilisation légale dans un État membre doit être reconnue par les autres États membres, sont consignées dans un répertoire adopté conformément à la procédure prévue à l'article 7 du règlement;

considérant que certaines substances aromatisantes font actuellement l'objet de mesures de restriction ou d'interdiction dans certains États membres;

considérant que les mesures de restriction ou d'interdiction que seront en vigueur à la date d'adoption de la présente décision pourront continuer d'être appliquées dans l'attente de l'achèvement de l'évaluation de la substance en question;

considérant que, en tout état de cause, lorsqu'un État membre constate qu'une substance aromatisante figurant dans le répertoire peut constituer un danger pour la santé publique, il peut invoquer la clause de sauvegarde prévue à l'article 3, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 2232/96;

considérant que le répertoire est à la base du programme d'évaluation prévu à l'article 4 dudit règlement et qu'il doit être arrêté dans les dix mois suivant l'adoption du répertoire;

considérant que les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des denrées alimentaires,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

*Article premier*

Le répertoire des substances aromatisantes figurant en annexe à la présente décision est adopté.

*Article 2*

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

<sup>(1)</sup> JO L 299 du 23.11.1996, p. 1.



**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 fixant une procédure communautaire dans le domaine des substances aromatisantes utilisées ou destinées à être utilisées dans ou sur les denrées alimentaires**

En application de 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 <sup>(1)</sup>, la Commission a reçu de la part des États membres et de certains pays membres de l'AELE parties à l'accord sur l'EEE <sup>(2)</sup>, des listes des substances chimiques dont l'utilisation est autorisée sur leur territoire et qui, par conséquent, devraient bénéficier de la libre circulation conformément audit accord.

Sur la base de ce qui précède et en application de l'article 3, paragraphe 2, du règlement susmentionné, la Commission a dressé le présent répertoire qui doit être adopté dans un délai d'un an à partir de la fin de la procédure de notification, et comporte en annexe la liste des substances aromatisantes notifiées.

La liste principale a été divisée en trois parties distinctes. Cette distinction était en effet nécessaire car aucun des systèmes actuels de classification des produits chimiques ne couvre la totalité des produits notifiés. Une quatrième partie énumère les substances au sujet desquelles un État membre a demandé la confidentialité, afin de protéger les droits de propriété intellectuelle du fabricant.

PARTIE 1

Dans cette partie principale, les substances chimiques sont classées d'après leur numéro CAS <sup>(3)</sup>, dans la mesure où un tel numéro leur a été attribué ou a été indiqué.

PARTIE 2

À défaut de numéros CAS, cette deuxième partie fait référence au système de codification du CoE <sup>(4)</sup>

PARTIE 3

C'est uniquement en l'absence de référence aux systèmes de codification susmentionnés qu'il a fallu faire figurer dans cette partie les quelques substances restantes. À l'origine, elles étaient classées par ordre alphabétique sur la base de leur dénomination commune en anglais. Dans le seul but d'éviter les incohérences après traduction, on leur a attribué un numéro spécifique.

PARTIE 4

La partie 4 énumère un petit nombre de substances notifiées par un ou plusieurs États membres conformément aux dispositions de l'article 3, paragraphe 2, dernier alinéa, lesquelles précisent que les substances sont désignées de manière à protéger la propriété intellectuelle de leur fabricant. En d'autres termes, la confidentialité a été requise pour ces substances aromatisantes, ce qui explique qu'elles soient mentionnées sous une forme codée. Une communication <sup>(5)</sup> et une recommandation <sup>(6)</sup> de la Commission fournissent des indications sur les modalités d'application de cette disposition. Il est à noter que, même si peu de personnes habilitées ont accès aux informations pertinentes, la protection de ces données confidentielles n'est assurée que pendant une période de cinq ans à compter de la date de réception de la notification. Ce traitement confidentiel ne préjuge en rien du respect des dispositions légales applicables aux substances aromatisantes en question. En particulier, l'obligation de ne mettre sur le marché que des substances ne présentant pas de danger pour la santé publique et de se conformer aux exigences relatives à l'évaluation de l'innocuité reste entière.

<sup>(1)</sup> JO L 299 du 23.11.1996, p. 1.

<sup>(2)</sup> Norvège et Islande.

<sup>(3)</sup> Chemical Abstracts System.

<sup>(4)</sup> Council of Europe: Conseil de l'Europe.

<sup>(5)</sup> JO C 131 du 29.4.1998, p. 3.

<sup>(6)</sup> JO L 127 du 29.4.1998, p. 32.

## ▼B

Dans les parties 1 à 3, les numéros EINECS<sup>(7)</sup> et FEMA<sup>(8)</sup> ont également été indiqués, le cas échéant.

Des remarques spécifiques, signalées par une indication chiffrée, sont regroupées dans la colonne «commentaires». Leur signification est la suivante.

- 1) Substance qui, parallèlement à ses propriétés aromatisantes, est utilisée à d'autres fins dans ou sur les denrées alimentaires, et qui de ce fait peut être soumise à des dispositions légales supplémentaires.
- 2) Substance dont l'utilisation est soumise à certaines restrictions ou interdite dans certains États membres.
- 3) Substance à évaluer en priorité.
- 4) Substance pour laquelle des informations complémentaires sont requises.

La Commission n'ignore pas que la répartition des substances dans des sous-listes différentes est à l'origine des doublons et des recoupements qui subsistent dans la liste actuelle; cela est principalement dû à la grande variété des dénominations en vigueur pour la même substance. Chacun sait cependant que même un système de classification reconnu comme la numérotation CAS comporte des incohérences. Un peaufinage, outre sa complexité et le temps qu'il demanderait, peut également sembler quelque peu prématuré à ce stade. En effet, il serait sans doute plus opportun de procéder au repérage et, par la suite, à l'élimination des doublons lors de la phase d'évaluation proprement dite [en application de l'article 5, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 2232/96], car ce n'est qu'à ce moment là que l'ensemble des informations utiles sur une substance donnée aura été mis à disposition. C'est également à ce stade qu'il conviendrait d'envisager l'élaboration d'un système de numérotation plus approprié et plus uniforme pour les substances aromatisantes.

En conséquence, il a été jugé préférable de maintenir tous les doublons éventuels dans le répertoire, pour ne pas risquer de supprimer des substances qui en tout état de cause auraient dû être conservées.

Une question spécifique s'est posée concernant le traitement applicable aux sels et autres composés dérivés d'une substance «générique». Certaines substances ont été notifiées avec un grand degré de précision. Un exemple type serait celui de la quinine qui est notifiée en tant que telle, mais aussi sous la forme de ses sels sulfate, bisulfate, chlorhydrate, hydrochlorure et monohydrochlorure dihydraté, auxquels il a chaque fois été attribué un numéro CAS spécifique. D'autres substances n'ont pas fait l'objet d'une identification aussi précise. En effet, pour un certain nombre d'acides ou de bases, aucune précision n'est fournie en ce qui concerne les sels dérivés. À titre provisoire, on admet, mais uniquement aux fins du répertoire, que les sels d'ammonium, de sodium, de potassium et de calcium ainsi que les chlorures, carbonates et sulfates sont compris dans la substance «générique», sous réserve qu'ils aient des propriétés aromatisantes. Il est cependant évident que l'acceptation définitive sera fonction des résultats de l'évaluation au cours de laquelle il conviendra, dans ces cas là, de vérifier minutieusement la pertinence d'une telle assimilation.

(7) European Inventory of Existing Chemical Substances: Inventaire européen des produits chimiques commercialisés.

(8) Flavour and Extract Manufacturers' Association (association de producteurs d'arômes et d'extraits).

**▼B**

PARTIE 1

**SUBSTANCES AROMATISANTES**  
**(classification selon le numéro CAS)**

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10-87-5	éthanethiol		546	d			
10-95-0	pentanoate de 3-méthylbutyle			d			
27-60-7	éthylmercaptan			d			
50-21-5	acide 2-hydroxypropanoïque	2611	4	d200-018-0	(1)		
51-67-2	2-(4-hydroxyphényl)éthylamine		709	d200-115-8		tyramine; 4-(2-aminoéthyl)phénol	
52-89-1	L-cystéine hydrochloride		11746	200-157-7	(1)		
52-90-4	L-cystéine	3263	10464	200-158-2	(1)		
56-40-6	Glycine	3287	11771	200-272-2	(1)		
56-41-7	l-alanine		11729	d200-273-8	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		acide 2-aminopropanoïque
56-84-8	acide aspartique	3656	10078	d200-291-6	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		acide 2-aminobutanedioïque
56-85-9	glutamine	3684		d200-292-1	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
56-87-1	L-lysine		11947	d200-294-2	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
56-89-3	cystine		11747	d200-296-3	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
57-06-7	isothiocyanate d'allyle	2034	2110	d200-309-2		3-isothiocyanatopropène; AITC	
57-10-3	acide hexadécanoïque	2832	14	d200-312-9	(1)	acidepalmitique	
57-11-4	acide octadécanoïque	3035	15	d200-313-4		acide stéarique	
58-08-2	caféine	2224	11741	d200-362-1	▶ <u>M1</u> (2)-(3) ◀		1,3,7-triméthyl-2,6-dioxopurine
59-51-8	d,l-méthionine	3301	569	d200-432-1	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀	D,L-méthionine; acide alpha-amino-gamma-méthylthio-n-butyrique	acide 2-amino-4-(méthylthio)butanoïque

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
60-01-5	tributyrate de glycéryle	2223	747	d200-451-5	(1)	tributyryne; tributrate de glycérol	
60-12-8	2-phényléthane-1-ol	2858	68	d200-456-2		alcool phénéthylque	alcool bêta-phénéthylque
60-18-4	L-tyrosine	3736		d200-460-4	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		
60-33-3	acide octadéca-9,12-diénoïque	3380	694	d200-470-9	(1)	acide linoléique	
60-35-5	acétamide			d200-473-5			
61-90-5	L-leucine	3297	10482	d200-522-0	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		
63-68-3	L-méthionine	3301		d200-562-9	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		
63-91-2	L-phénylalanine	3585	10488	d200-568-1	(1)-(3)		
64-04-0	phénéthylamine	3220	708	d200-574-4			
64-17-5	éthanol	2419	11891	d200-578-6	(1)		
64-18-6	acide formique	2487	1	d200-579-1	(1)		acide méthanoïque
64-19-7	acide acétique	2006	2	d200-580-7	(1)		
65-85-0	acide benzoïque	2131	21	d200-618-2	(1)	acide benzène-carboxylique; acide phénylformique	
66-25-1	hexanal	2557	96	d200-624-5		aldéhyde en C-6; hexaldéhyde	
67-03-8	thiamine, chlorhydrate	3322	10493	d200-641-8	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄	vitamine B1 chlorure de 3-[(4-amino-2-méthyl-5-pyrimidinyl)méthyl]-5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazolium	
67-47-0	5-hydroxyméthylfurfuraldéhyde		11112	d200-654-9		5-hydroxyméthylfurfuraldéhyde	
67-63-0	alcool isopropylique	2929		d200-661-7	(1)	isopropanol	
67-64-1	acétone	3326	737	d200-662-2	(1)	propane-2-one	
67-68-5	méthylsulfinylméthane			d200-664-3			
69-72-7	acide salicylique		10165	d200-712-3			acide 2-hydroxybenzoïque

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
70-54-2	DL-lysine		11947	d200-740-6	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
71-00-1	L-histidine	3694		d200-745-3	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
71-23-8	propane-1-ol	2928	50	d200-746-9			
71-36-3	butane-1-ol	2178	52	d200-751-6	(4)		
71-41-0	pentane-1-ol	2056	514	d200-752-1		alcool amylique	
72-18-4	L-valine	3444		d200-773-6	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
73-32-5	L-isoleucine			d200-798-2	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
74-79-3	l-arginine		11890	d200-811-1	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
74-89-5	méthylamine		10483	d200-820-0			
74-93-1	méthanethiol	2716	475	d200-822-1		mercaptan méthylique	
75-04-7	éthylamine		10477	d200-834-7			
75-07-0	acétaldéhyde	2003	89	d200-836-8		éthanal	
75-08-1	méthanethiol		546	d200-837-3			
75-18-3	sulfure de diméthyle	2746	483	d200-846-2		sulfure de méthyle	
75-31-0	isopropylamine		10480	d200-860-9			2-aminopropane
75-33-2	propane-2-thiol		11565	d200-861-4			
75-50-3	triméthylamine	3241	10497	d200-875-0		N,N-diméthylméthylamine	
75-65-0	2-méthylpropane-2-ol		698	d200-889-7		1,1-diméthyléthanol; tert-butanol	
75-66-1	2-méthylpropane-2-thiol		11537	d200-890-2		mercaptan tert-butylique	
75-85-4	2-méthylbutane-2-ol		515	d200-908-9			
76-09-5	2,3-diméthylbutane-2,3-diol			d200-933-5			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
76-22-2	d-camphre	2230	140	d200-945-0			dl-bornane-2-one
76-49-3	acétate de bornyle	2159	207	d200-964-4			acétate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
76-50-6	isovalérate de bornyle	2165	451	d200-966-5		3-méthylbutyrate de bornyle	3-méthylbutanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
77-42-9	12-bêtasantalène-14-ol	3006	74	d201-027-2	(4)		
77-53-2	cédrol		10190	d201-035-6		alcoolsd'essence de bois de cèdre	2,6,6,8-tétraméthyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undécane-8-ol
77-54-3	acétate de cédryle		527	d201-036-1			acétate de 2,6,6,8-tétraméthyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undécane-8-yle
77-74-7	3-méthylpentane-3-ol		10277	d201-053-4			
77-83-8	méthylphénylglycidate d'éthyle	2444	6002	d201-061-8		alpha,bêta-époxy-bêta-méthylphénylpropionate d'éthyle; aldéhyde de fraise; aldéhydes en C-16	2,3-époxy-3-méthyl-3-phénylbutanoate d'éthyle
77-90-7	acétylcitrate de tributyle	3080		d201-067-0			2-acétoxy-1,2,3-propanetricarboxylate de tributyle
77-93-0	citrate de triéthyle	3083	11762	d201-070-7	(1)		2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de triéthyle
78-35-3	isobutyrate de linalyle	2640	298	d201-108-2		2-méthylpropionate de linalyle	2-méthylpropanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
78-36-4	butyrate de linalyle	2639	276	d201-109-8		n-butyrate de linalyle	butanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
78-37-5	cinnamate de linalyle	2641	329	d201-110-3			3-phénylprop-2-énoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
78-59-1	3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one	3553	11918	d201-126-0		isophorone; isoacétophénone	
78-69-3	3,7-diméthyl-octane-3-ol	3060	77	d201-133-9		tétrahydrogéraniol	
78-70-6	linalol	2635	61	d201-134-4		2,6-diméthyl-2,7-octadiène-6-ol	3,7-diméthyl-octa-1,6-diène-3-ol
78-79-5	2-méthylbuta-1,3-diène			d201-143-3			
78-81-9	isobutylamine		513	d201-145-4			2-méthylpropylamine

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
78-83-1	2-méthylpropane-1-ol	2179	49	d201-148-0		isobutanol	
78-84-2	2-méthylpropanal	2220	92	d201-149-6		isobutanal; isobutyraldéhyde	
78-92-2	butane-2-ol		11735	d201-158-5	(1)-(4)		
78-93-3	butane-2-one	2170	753	d201-159-0		éthylméthylcétone	
78-94-4	but-3-ène-2-one		11043	d201-160-6		méthylvinylcétone	
78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	d201-164-8		pyruvaldéhyde	
79-09-4	acide propionique	2924	3	d201-176-3	(1)		
79-20-9	acétate de méthyle	2676	213	d201-185-2		éthanoate de méthyle	
79-31-2	acide 2-méthylpropionique	2222	6	d201-195-7		acideisobutyrique	
79-42-5	acide 2-mercaptopropionique	3180	11790	d201-206-5		acide thiolactique	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-2-cyclohexényl)-3-butène-2-one	2597	145	d201-219-6		alpha-irone	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-1-cyclohexényl)but-3-ène-2-one			d201-220-1		bêta-irone	
79-76-5	gamma-ionone	3175		d201-223-8			4-(2,2-diméthyl-6-méthylèncyclohexyl)but-3-ène-2-one
79-78-7	alpha-ionone d'allyle	2033	2040	d201-225-9			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-1,6-heptadiène-3-one
79-89-0	isométhyl-bêta-ionone		650	d201-231-1			3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)-but-3-ène-2-one
79-92-5	camphène	2229	2227	d201-234-8		3,3-diméthyl-2-méthylène-norcamphène; 2,2-diméthyl-3-méthylène-norbornane	
80-26-2	acétate d'alpha-terpinyle	3047	205	d201-265-7			acétate de p-menth-1-ène-8-yle
80-27-3	propionate de terpinyle	3053	423	d201-266-2		propionate de p-menth-1-ène-8-yle (mélange d'isomères selon la FEMA)	propanoate de p-menth-1-ène-8-yle
80-53-5	p-menthane-1,8-diol		701	d201-288-2		hydrate de terpine	
80-56-8	pin-2(3)-ène	2903	2114	d201-291-9		alpha-pinène	2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
80-57-9	pin-2-ène-4-one		11186	d201-292-4		verbénone	4,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-ène-2-one
80-59-1	acide 2-méthylcrotonique	3599	10168	d201-295-0		acide tiglique	acide méthylbut-2(trans)-énoïque
80-62-6	méthacrylate de méthyle			d201-297-1			2-méthylprop-2-énoate de méthyle
80-68-2	thréonine			d201-300-6	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		acide 2-amino-3-hydroxybutanoïque
80-71-7	3-méthylcyclopentane-1,2-dione	2700	758	d201-303-2		2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-én-1-one; méthylcyclopentanone; 3-méthylcyclopentane-1,2-dione; cyclotène; corylone	
83-34-1	3-méthylindole	3019	493	d201-471-7		scatole	
83-67-0	theobromine	3591		d201-494-2	▶ <u>MI</u> (2)-(3) ◀		3,7-dihydro-3,7-diméthyl-1H-purine-2,6-dione
85-32-5	acide guanylique		0	d			
85-91-6	N-méthylanthranilate de méthyle	2718	756	d201-642-6		anthranilate de diméthyle	N-méthyl-2-aminobenzoate de méthyle
87-05-8	7-éthoxy-4-méthylcoumarine		11870	d201-721-5			
87-19-4	salicylate d'isobutyle	2213	434	d201-729-9			2-hydroxybenzoate de 2-méthylpropyle
87-20-7	salicylate d'isopentyle	2084	435	d201-730-4			2-hydroxybenzoate de 3-méthylbutyle
87-22-9	salicylate de phénéthyle	2868	437	d201-732-5			2-hydroxybenzoate de 2-phényle
87-25-2	anthranilate d'éthyle	2421	251	d201-735-1			2-aminobenzoate d'éthyle
87-41-2	phtalide			d201-744-0			benzofuranne-2(5H)-one
87-44-5	bêta-caryophyllène	2252	2118	d201-746-1		caryophyllène	4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4(trans)-ène
87-91-2	tartrate de diéthyle	2378	440	d201-783-3			2,3-dihydroxybutanedioate de diéthyle
88-09-5	acide 2-éthylbutyrique	2429	2001	d 201-796-4			
88-14-2	acide 2-furoïque		10098	d 201-803-0			acide 2-furanne-carboxylique
88-15-3	2-acétylthiophène		11728	d201-804-6			
88-60-8	5-méthyl-2-(tert-butyl)phénol			d201-842-3			5-méthyl-2-(1,1-diméthyléthyl)phénol

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
88-69-7	2-isopropylphénol	3461	11234	d201-852-8		o-cuménol	
88-84-6	1(5),7(11)-guaïadiène			d201-860-1		bêta-guaïène; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthylazulène	2,8-diméthyl-5-isopropylidène-bicyclo[5.3.0]déc-1(7)-ène
88-99-3	acide phtalique			d201-873-2	(1)		acide 1,2-benzènedicarboxylique
89-46-3	salicylate de menthyle			d201-909-7		2-hydroxybenzoate de menthyle	2-hydroxybenzoate de p-menthane-3-yle
89-47-4	valérate de menthyle		472	d201-910-2		pentanoate de menthyle	pentanoate de p-menthane-3-yle
89-74-7	2,4-diméthylacétophénone	2387	157	d201-935-9			
89-78-1	menthol	2665	63	d201-939-0		2-isopropyl-5-méthylcyclohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-menthane-3-ol
89-79-2	isopulégol	2962	2033	d201-940-6		1-méthyl-4-isopropénylcyclohexane-3-ol	p-menth-8-ène-3-ol
89-80-5	trans-menthone	2667	2035	d201-941-1			trans-p-menthane-3-one
89-81-6	p-menth-1-ène-3-one	2910	2052	d201-942-7		pipéritone; alpha-pipéritone; 1-méthyl-4-isopropyl-1-cyclohexène-3-one	
89-83-8	thymol	3066	174	d201-944-8			2-isopropyl-5-méthylphénol
89-86-1	acide 2,4-dihydroxybenzoïque	3798		d201-946-9			
89-88-3	vétivérol		10321	d201-949-5		vétivénol; vétivol	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
90-00-6	2-éthylphénol		11232	d201-958-4			
90-02-8	salicyaldéhyde	3004	605	d201-961-0		aldéhyde salicylique	2-hydroxybenzaldéhyde
90-05-1	2-méthoxyphénol	2532	173	d201-964-7		gaïacol	
90-12-0	1-méthylnaphtalène	3193	11009	d201-966-8			
90-49-3	2-méthoxynaphtalène		0	d201-998-2			
90-87-9	1,1-diméthoxy-2-phénylpropane	2888	2017	d202-022-8		phénylpropanal-diméthylacétal; diméthylacétal de l'aldéhyde hydratropique; 2-phénylpropionaldéhyde-diméthylacétal	
91-10-1	2,6-diméthoxyphénol	3137	2233	d202-041-1			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
91-16-7	1,2-diméthoxybenzène	3799	10320	d202-045-3		vératrole	
91-19-0	quinoxaline		11365	d202-047-4		1,4-benzodiazine	
91-20-3	naphtalène		11014	d202-049-5			
91-22-5	quinoléine	3470	11364	d202-051-6		1-benzazine	2,3-benzopyridine
91-57-6	2-méthylnaphtalène		11010	d202-078-3			
91-60-1	naphtalène-2-thiol	3314	2330	d202-082-5		bêta-thionaphthol; 2-mercaptanaphtalène	
91-61-2	1,2,3,4-tétrahydro-6-méthylquinoline			d202-083-0			
91-62-3	6-méthylquinoléine	2744	2339	d202-084-6		p-méthylquinoléine; p-toluquinoléine	
91-63-4	2-méthylquinoléine		11358	d202-085-1		quinaldine	
91-87-2	alpha-pentylcinnamaldéhyde-diméthylacétal	2062	47	d202-104-3			1,1-diméthoxy-2-pentyl-3-phénylprop-2-ène
92-48-8	6-méthylcoumarine	2699	579	d202-158-8			6-méthyl-1,2-benzopyrone
92-52-4	biphényle	3129	10978	d202-163-5	(4)	diphényle	
93-04-9	2-méthoxynaphtalène			d202-213-6		yara-yara; éther bêta-naphtylméthylque	
93-08-3	méthyl-2-naphtylcétone	2723	147	d202-216-2		2-acétonaphtone; 2-acétylnaphtalène; cristaux d'oranger bêta-méthylnaphtylcétone; bêta-acétonaphtone	
93-15-2	4-allyl-1,2-diméthoxybenzène	2475	185	d202-223-0	(2)-(3)	méthyleugénol; 4-allylvératrole; oxyde d'eugényle et de méthyle; méthyl eugénol	
93-16-3	1,2-diméthoxy-4-prop-1-énylbenzène	2476	186	d202-224-6		méthyl isoeugénol; oxyde d'isoeugényle et de méthyle; 1,2-diméthoxy-4-propénylbenzène; 4-propénylvératrole	
93-18-5	oxyde de bêta-naphtyle et d'éthyle	2768	2058	d202-226-7		néroline	
93-19-6	2-isobutylquinoléine			d202-227-2		alpha-isobutylquinoléine	2-éthyl-2-propylquinoléine
93-28-7	acétate d'eugényle	2469	210	d202-235-6		acétate d'eugénol; acéteugenol	acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
93-29-8	acétate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	2470	220	d202-236-1		acétate d'isoeugényle; acétate d'isoeugénol; acétate de 2-méthoxy-4-propénylphényle; acétisoeugénol	

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
93-51-6	2-méthoxy-4-méthylphénol	2671	175	d202-252-9		4-méthylgaiacol	
93-53-8	2-phénylpropanal	2886	126	d202-255-5		2-phénylpropionaldéhyde; hydratropaldéhyde	
93-54-9	1-phénylpropane-1-ol	2884	82	d202-256-0		phényléthylcarbinol	
93-55-0	1-phénylpropane-1-one	3469	599	d202-257-6		propiophénone	
93-58-3	benzoate de méthyle	2683	260	d202-259-7			
93-60-7	nicotinate de méthyle	3709		d202-261-8			3-pyridinecarboxylate de méthyle
93-89-0	benzoate d'éthyle	2422	261	d202-284-3		benzèncarboxylate d'éthyle	
93-91-4	1-phénylbutane-1,3-dione		11181	d202-286-4		benzoylacétone	
93-92-5	acétate de 1-phénéthyle	2684	573	d202-288-5		acétate de styrallyle	acétate de 1-phényléthyle
94-02-0	3-phényl-3-oxopropionate d'éthyle	2423	627	d202-295-3		benzoylacétate d'éthyle	
94-13-3	4-hydroxybenzoate de propyle	2951	678	202-307-7			
94-26-8	4-hydroxybenzoate de butyle	2203	525	d202-318-7	(4)		
94-30-4	4-méthoxybenzoate d'éthyle	2420	249	d202-320-8		p-anisate d'éthyle; anisate d'éthyle	
94-46-2	benzoate d'isopentyle	2058	562	d202-334-4		benzoated'isoamyle	benzoate de 3-méthylbutyle
94-47-3	benzoate de phénéthyle	2860	667	d202-336-5			
94-48-4	benzoate de géranyle	2511	639	d202-337-0			benzoate de 3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diényle
94-62-2	piperine	2909	492	d202-348-0		1-pipéroylpipéridine	1-(5-(3,4-méthylènedioxyphényl)-1-oxo-2,4-pentadiényl)pipéridine
94-86-0	6-éthoxyprop-3-énylphénol	2922	170	d202-370-0		1-éthoxy-2-hydroxy-4-propénylbenzène; 5-propénylguéthol	
95-16-9	benzothiazole	3256	11594	d202-396-2			
95-20-5	2-méthylindole			d202-398-3			
95-21-6	2-méthyl-4,5-benzo-oxazole			d202-399-9			

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
95-41-0	isojasmone	3552	167	d202-417-5			2-hexyl-cyclopent-2-ène-1-one et 2-hexylidè-necyclopentanone
95-48-7	2-méthylphénol	3480	618	d202-423-8		o-crésol	
95-65-8	3,4-diméthylphénol	3596	11262	d202-439-5		3,4-xylénol	
95-87-4	2,5-diméthylphénol	3595	537	d202-461-5			
95-92-1	oxalate de diéthyle			d202-464-1			éthanethioate de diéthyle
96-04-8	heptane-2,3-dione	2543	2044	d202-472-5		acétylvaléryle	
96-15-1	2-méthylbutylamine		10484	d202-483-5			
96-17-3	2-méthylbutyraldéhyde	2691	575	d202-485-6		2-méthylbutanal; méthyléthylacétaldéhyde; al-p-ha-méthylbutyraldéhyde	
96-22-0	pentane-3-one		2350	d202-490-3		diméthylacétone	
96-33-3	acrylate de méthyle		10759	d202-500-6			prop-2-énoate de méthyle
96-41-3	cyclopentanol		10193	d202-504-8		alcool cyclopentylique	
96-47-9	méthyltétrahydrofuranne		10964	d202-507-4			
96-48-0	butyro-1,4-lactone	3291	615	d202-509-5		lactone de l'acide 4-hydroxybutanoïque; gamma-butyrolactone; 1,4-époxy butan-1-one; 2-oxo oxolène; dihydro-2-(3H) furanone	
96-54-8	1-méthylpyrrole		2217	d202-513-7		N-méthylpyrrole	
97-42-7	acétate de carvyle	2250	2063	d202-580-2			acétate de p-mentha-6,8-diène-2-yle
97-45-0	propionate de carvyle	2251	424	d202-583-9			propanoate de p-mentha-6,8-diène-2-yle
97-53-0	eugenol	2467	171	d202-589-1		4-allylgaïacol 2-méthoxy-4-prop-2-énylphénol; 1-hydroxy-2-méthoxy-4-allylbenzène	4-allyl-2-méthoxyphénol
97-54-1	isoeugénol	2468	172	d202-590-7		4-propénylgaïacol; 2-méthoxy-4-propénylphénol	2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol
97-61-0	acide 2-méthylvalérique	2754	31	d202-594-9		acide2-méthylpentanoïque	
97-62-1	isobutyrate d'éthyle	2428	288	d 202-595-4		isobutanoate d'éthyle	2-méthylpropanoate d'éthyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
97-63-2	méthacrylate d'éthyle			d202-597-5			2-méthylprop-2-énoate d'éthyle
97-64-3	lactate d'éthyle	2440	371	d202-598-0			2-hydroxypropanoate d'éthyle
97-85-8	isobutyrate d'isobutyle	2189	292	d202-612-5		2-méthylpropionate d'isobutyle	2-méthylpropanoate de 2-méthylpropyle
97-86-9	2-méthylprop-2-énoate d'isobutyle			d202-613-0			2-méthylprop-2-énoate de 2-méthylpropyle
97-87-0	isobutyrate de butyle	2188	291	d202-614-6		butyl-2-méthylpropionate; n-butyl 2-méthylpropanoate	
97-89-2	isobutyrate de citronellyle	2313	296	d202-616-7		2-méthylpropionate de citronellyle	2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyl-6-ényle
97-95-0	2-éthylbutane-1-ol		543	d202-621-4			
97-96-1	2-éthylbutanal	2426	95	d202-623-5		2-éthylbutyraldéhyde	
97-99-4	alcool tétrahydrofurfurylique	3056	2029	d202-625-6			
98-00-0	alcool furfurylique	2491	2023	d202-626-1			
98-01-1	furfural		2014	d202-627-7	(2)-(3)		
98-02-2	2-furanne méthane-thiol	2493	2202	d202-628-2		mercaptanfurfurylique	
98-03-3	thiophène-2-carbaldéhyde		11874	d202-629-8		2-formylthiophène	
98-54-4	4-(1,1-diméthyléthyl)phénol			d 202-679-0		4-tert-butylphénol	
98-55-5	alpha-terpinéol	3045	62	d202-680-6			p-mentha-1-ène-8-ol
98-83-9	(1-méthyléthényl)benzène			d202-792-5			
98-85-1	1-phényléthane-1-ol	2685	2030	d202-707-1		alcool alpha-méthylbenzylique; méthylphényl-carbinol; alcool styrallylique	
98-86-2	acétophénone	2009	138	d202-708-7		méthylphénylcétone	
98-89-5	acide cyclohexanecarboxylique	3531	11911	d202-711-3			
99-48-9	carvéol	2247	2027	d202-757-4			p-mentha-1,8-diène-2-ol
99-49-0	carvone	2249	146	d202-759-5		carvol	p-mentha-1,8-diène-2-one
99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldéhyde	3078	131	d202-782-0			2-(4-méthylphényl)propanal



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
99-75-2	4-méthylbenzoate de méthyle			d202-784-1		p-toluate de méthyle	
99-83-2	alpha-phellandrène	2856	2117	d202-792-5		phellandrène; 2-méthyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiène; 4-isopropyl-1-méthyl-1,5-cyclohexadiène	p-mentha-1,5-diène
99-85-4	gamma-terpinène	3559	11025	d202-794-6			p-mentha-1,4-diène
99-86-5	alpha-terpinène	3558	11023	d202-795-1			p-mentha-1,3-diène
99-87-6	1-isopropyl-4-méthylbenzène	2356	620	d202-796-7		p-cymène; cymène; p-méthyl-isopropylbenzène; 4-isopropyl-1-méthylbenzène	
99-89-8	4-isopropylphénol			d202-798-8			
99-96-7	acide 4-hydroxybenzoïque		693	d202-804-9			
100-06-1	4-méthoxyacétophénone	2005	570	d202-815-9		acétanisole; p-acétylanisole	
100-09-4	acide p-anisique		10077	d202-818-5			acide 4-méthoxybenzoïque
100-42-5	vinylbenzène	3233	11022	d202-851-5	(2)-(3)	styrène; phényléthylène	
100-47-0	benzonitrile			d202-855-7	(4)		
100-51-6	alcool benzylique	2137	58	d202-859-9	(1)	phénylcarbinol	
100-52-7	benzaldéhyde	2127	101	d202-860-4		aldéhyde benzoïque	
100-53-8	phénylméthanthiol	2147	477	d202-862-5		mercaptan benzylique	
100-66-3	anisole	2097	2056	d202-876-1			méthoxybenzène
100-68-5	sulfure de méthyle et de phényle		11533	d202-878-2		thioanisole	
100-71-0	2-éthylpyridine		11767	d202-881-9			
100-86-7	2-méthyl-1-phénylpropane-2-ol	2393	84	d202-896-0			
101-39-3	alpha-méthylcinnamaldéhyde	2697	578	d202-938-8		2-méthylcinnamaldéhyde; aldéhyde alpha-méthylcinnamique alpha-méthylcinnamal	2-méthyl-3-phénylprop-2-énal
101-41-7	phénylacétate de méthyle	2733	2155	d202-940-9		alpha-toluatode méthyle	
101-48-4	1,1-diméthoxy-2-phényléthane	2876	40	d202-945-6		alpha-tolyl aldéhyde-diméthyl acétal; phénylacétaldéhyde-diméthylacétal	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
101-81-5	diphénylméthane		11847	d202-978-6		benzylbenzène	
101-84-8	oxyde de diphenyle	3667	2201	d202-981-2			
101-85-9	alcool alpha-pentylcinnamylique	2065	79	d202-982-8			2-pentyl-3-phénylprop-2-énol
101-86-0	alpha-hexylcinnamaldéhyde	2569	129	d202-983-3			2-benzylidèneoctanal
101-94-0	phénylacétate de p-tolyle	3077	236	d202-990-1		phénylacétate de p-crésyle	phénylacétate de 4-méthylphényle
101-97-3	phénylacétate d'éthyle	2452	2156	d202-993-8		alpha-toluate d'éthyle	
102-04-5	1,3-diphénylpropane-2- one	2397	11839	d203-000-0		dibenzylcétone	
102-13-6	phénylacétate d'isobutyle	2210	2160	d203-007-9		alpha-toluate d'isobutyle	phénylacétate de 2-méthylpropyle
102-16-9	phénylacétate de benzyle	2149	232	d203-008-4		alpha-toluate de benzyle	
102-17-0	anisyl phénylacétate	3740	233	d203-010-5		phénylacétate 4-méthoxybenzylique	
102-19-2	phénylacétate de 3-méthylbutyle	2081	2161	d203-012-6		phénylacétate d'isoamyle; phénylacétate d'isopentyle	
102-20-5	phénylacétate de phénéthyle	2866	234	d203-013-1		phénylacétate de phényléthyle	alpha-toluate de phénéthyle
102-22-7	phénylacétate de géranyle	2516	231	d203-014-7			phénylacétate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényle
102-69-2	tripropylamine		10495	d203-047-7			
102-82-9	tributylamine			d203-058-7			
103-05-9	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	3629	10281	d203-074-4		phényléthyl-diméthylcarbinol	
103-07-1	acétate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	2735	219	d203-077-0		acétate de diméthylphénéthylcarbinyle	
103-09-3	acétate d'éthyl-2-hexyle			d203-079-1			
103-13-9	1-(4-méthoxyphényl)méthylpent-1-ène-3-one	3760	719	d		méthoxystyryl- isopropylcétone	
103-25-3	3-phénylpropionate de méthyle	2741	427	d203-092-2			
103-26-4	cinnamate de méthyle	2698	333	d203-093-8			3-phénylprop-2-énoate de méthyle
103-28-6	isobutyrate de benzyle	2141	301	d203-095-9			2-méthylpropanoate de benzyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
103-36-6	cinnamate d'éthyle	2430	323	d203-104-6		bêta-phénylacrylate d'éthyle; trans-cinnamate d'éthyle	3-phénylprop-2-énoate d'éthyle
103-37-7	butyrate de benzyle	2140	277	d203-105-1		n-butyrate de benzyle	n-butanoate de benzyle
103-38-8	isovalérate de benzyle	2152	453	d203-106-7			3-méthylbutanoate de benzyle
103-41-3	cinnamate de benzyle	2142	331	d203-109-3		bêta-phénylacrylate de benzyle; cinnaméine	3-phénylprop-2-énoate de benzyle
103-45-7	acétate de phénéthyle	2857	221	d203-113-5			
103-48-0	isobutyrate de phénéthyle	2862	302	d203-116-1		isobutyrate de 2-phénéthyle	2-méthylpropanoate de 2-phényléthyle
103-50-4	oxyde de dibenzyle	2371	11856	d203-118-2			
103-52-6	butyrate de phénéthyle	2861	506	d203-119-8		n-butanoate de bêta-phénéthyle	
103-53-7	cinnamate de phénéthyle	2863	336	d203-120-3		cinnamate de benzylcarbinyne	3-phénylprop-2-énoate de phénéthyle
103-54-8	acétate de cinnamyle	2293	208	d203-121-9			acétate de 3-phénylprop-2-ényle
103-56-0	propionate de cinnamyle	2301	414	d203-124-5			propanoate de 3-phénylprop-2-ényle
103-58-2	isobutyrate de 3-phénylpropyle	2893	303	d203-125-0		isobutyrate d'hydrocinnamyle	2-méthylpropanoate de 3-phénylpropyle
103-59-3	isobutyrate de cinnamyle	2297	496	d203-126-6		2-méthylpropionate de cinnamyle	2-méthylpropanoate de 3-phénylprop-2-ényle
103-60-6	isobutyrate de 2-phénoxyéthyle	2873	2089	d203-127-1			2-méthylpropanoate de 2-phényléthyle
103-61-7	butyrate de cinnamyle	2296	279	d203-128-7		butyrate de n-phénylpropényle	butanoate de 3-phénylprop-2-ényle
103-79-7	1-phénylpropane-2-one		11042	d203-144-4		benzylméthylcétone	
103-82-2	acide phénylacétique	2878	672	d203-148-6		acide alpha-toluique	
103-93-5	isobutyrate de p-tolyle	3075	304	d203-159-6		isobutyrate de p-crésyle	2-méthylpropanoate de 4-méthylphényle
103-95-7	3-(p-cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde	2743	133	d203-161-7		cyclamenaldéhyde; 4-isopropyl-alpha-méthyl-cinnamaldéhyde	2-méthyl-3-(4-isopropylphényl)propanal
104-09-6	p-tolylacétaldéhyde	3071	130	d203-173-2			4-méthylphénylacétaldéhyde
104-20-1	4-(4-méthoxyphényl)butane-2-one	2672	163	d203-184-2		anisylacétone; p-méthoxyphénylbutanone; cétone de framboise	
104-21-2	p-anisyl acétate	2098	209	d203-185-8			acétate 4-méthoxybenzylique

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
104-27-8	1-(4-méthoxyphényl)pent-1-ène-3-one	2673	164	d203-190-5		alpha-méthylanisalacétone; éthone	
104-45-0	1-méthoxy-4-propylbenzène	2930	11835	d203-203-4		p-propylanisole; dihydroanéthole; anisole de p-n-propyle	
104-46-1	1-méthoxy-4-(1-propényl)benzène	2086	183	d203-205-5			
104-50-7	octano-1,4-lactone	2796	2274	d203-208-1		gamma-octalactone	octanolide-1,4; gamma-N-butyl-gamma-butyrolactone
104-53-0	3-phénylpropanal	2887	2013	d203-211-8		3-phénylpropionaldéhyde	hydrocinnamaldéhyde; phénylpropylaldéhyde
104-54-1	alcool cinnamique	2294	65	d203-212-3		alcool cinnamique	3-phénylprop-2-énol
104-55-2	cinnamaldéhyde	2286	102	d203-213-9		aldéhyde cinnamique	3-phénylprop-2-énal
104-57-4	formiate de benzyle	2145	344	d203-214-4		ester de benzyle de l'acide formique	
104-61-0	nonano-1,4-lactone	2781	178	d203-219-1		gamma-nonalactone; gamma-lactone de l'acide 4-hydroxynonanoïque; aldéhyde en C-18; prunolide	
104-62-1	formiate de phénéthyle	2864	350	d203-220-7		formiate de phénéthyle	
104-64-3	formiate de 3-phénylpropyle	2895	351	d203-222-8		formiate de phénylpropyle	formiate d'hydrocinnamyle
104-65-4	formiate de cinnamyle	2299	352	d203-223-3			formiate de 3-phénylprop-2-ényle
104-67-6	undécano-1,4-lactone	3091	179	d203-225-4		gamma-undécalactone; aldéhyde en C-14; aldéhyde de pêche	
104-76-7	2-éthylhexane-1-ol	3151	11763	d203-234-3		alcool 2-éthylhexylique	
104-87-0	p-tolualdéhyde	3068	115	d203-246-9			4-méthylbenzaldéhyde
104-90-5	5-éthyl-2-méthylpyridine	3546	11385	d203-250-0		5-éthyl-2-picoline	
104-93-8	1-méthoxy-4-méthylbenzène	2681	188	d203-253-7		p-méthylanisole	
105-01-1	3-(2-furyl)propionate d'isobutyle	2198	2093	d203-261-0		furylpropionate d'isobutyle; 2-furannepropionate d'isobutyle	3-(2-furyl)propanoate de 2-méthylpropyle
105-13-5	p-anisyl alcool	2099	66	d203-273-6		alcool anisique	alcool 4-méthoxybenzylique
105-21-5	heptano-1,4-lactone	2539	2253	d203-279-9		gamma-heptalactone; heptanolide-1,4	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
105-30-6	2-méthylpentane-1-ol		10273	d203-285-1			
105-37-3	propionate d'éthyle	2456	402	d203-291-4		propanoated'éthyle	
105-43-1	acide 3-méthylvalérique	3437	10149	d203-297-7			
105-45-3	acétoacétate de méthyle			d203-299-8		acétate de méthylacétyle	3-oxobutanoate de méthyle
105-46-4	acétate de sec-butyle		10527	d203-300-1			acétate de 1-méthylpropyle
105-53-3	malonate de diéthyle	2375	2106	d203-305-9		malonate d'éthyle; ester malonique	propanedioate de diéthyle
105-54-4	butyrate d'éthyle	2427	264	d203-306-4		n-butanoate d'éthyle; éther butyrique	
105-57-7	1,1-diéthoxyéthane	2002	35	d203-310-6		diéthyl-acétal; acétaldéhyde diéthyl-acétal	
105-58-8	carbonate de diéthyle		710	d203-311-1			
105-60-2	1,6-hexalactame			d203-313-2			
105-66-8	butyrate de propyle	2934	266	d203-320-0			
105-67-9	2,4-diméthylphénol		11259	d203-321-6		2,4-xylénol	
105-68-0	propionate de 3-méthylbutyle	2082	417	d203-322-1		propionate d'isoamyle; propionate d'isopentyle	
105-79-3	hexanoate d'isobutyle	2202	314	d203-332-6		caproated'isobutyle	hexanoate de 2-méthylpropyle
105-82-8	1,1-dipropoxyéthane		2342	d203-335-2		n-propyl acétal; dipropylacétal; acétaldéhyde-dipropylacétal	
105-85-1	formiate de citronellyle	2314	345	d203-338-9			formiate de 3,7-diméthyl-2-octadiényle
105-86-2	formiate de géranyle	2514	343	d203-339-4			formiate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényl
105-87-3	acétate de géranyle	2509	201	d203-341-5		acétate de géranol	acétate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényl
105-89-5	propionate de rhodinyle	2986	422	d203-343-6		propionate d'alpha-citronellyle	propanoate de 3,7-diméthyl-2-octadiényle
105-90-8	propionate de géranyle	2517	409	d203-344-1			propanoate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényl
105-91-9	propionate de néryle	2777	509	d203-345-7			propanoate de 3,7-diméthyl-2-(cis),6-octadiényle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
105-95-3	brassylate d'éthyle	3543	10571	d203-347-8		brassylate d'éthylèneglycol, diester cyclique; brassylate d'éthylène; undécanedicarboxylate d'éthylène	1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione
106-02-5	pentadécano-1,15-lactone	2840	181	d203-354-6		exaltolide; omega-pentadécalactone; lactone angélique; muscolactone; acide 15-hydroxytétradécanoïque; 1,15-époxy-pentadécane-1-one; oméga-lactone, 15-pentadécanolide	
106-18-3	dodécanoate de butyle	2206	376	d203-370-3		laurate de butyle	
106-21-8	3,7-diméthyl-octane-1-ol	2391	75	d203-374-5		tétrahydrogéraniol	
106-22-9	citronellol	2309	59	d203-375-0			diméthyl-3,7 octène-6 ol-1
106-23-0	citronellal	2307	110	d203-376-6			diméthyl-3,7 octène-6 al
106-24-1	géraniol	2507	60	d203-377-1			3,7-diméthyl octadiène-2 (trans),6-diène-1-ol
106-25-2	nérol	2770	2018	d203-378-7		nérolol; néranol	3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiène-1-ol
106-26-3	néral	2303	109	d203-379-2			3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiénal
106-27-4	butyrate de 3-méthylbutyle	2060	282	d203-380-8		butyrate d'isoamyle; n-butyrate d'isoamyle	
106-29-6	butyrate de géranyle	2512	274	d203-381-3			butanoate de 3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diényl
106-30-9	heptanoate d'éthyle	2437	365	d203-382-9		heptylate d'éthyle; heptoate d'éthyle	
106-32-1	octanoate d'éthyle	2449	392	d203-385-5		caprylate d'éthyle	
106-33-2	dodécanoate d'éthyle	2441	375	d203-386-0		laurate d'éthyle; dodécylate d'éthyle	
106-35-4	heptane-3-one	2545	137	d203-388-1		éthylbutylcétone	
106-36-5	propionate de propyle	2958	403	d203-389-7		propanoate de propyle; propionate de N-propyle	
106-44-5	4-méthylphénol	2337	619	d203-398-6		p-crésol; 4-hydroxytoluène 1-méthyl-4-hydroxybenzène	
106-65-0	succinate de diméthyle	2396	439	d203-419-9			butanedioate de diméthyle
106-68-3	octane-3-one	2803	2042	d203-423-0		éthylamylcétone	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
106-70-7	hexanoate de méthyle	2708	319	d203-425-1		caproate de méthyle	
106-72-9	2,6-diméthylhept-5-éнал	2389	2006	d203-427-2		Melonal	
106-73-0	heptanoate de méthyle	2705	368	d203-428-8		heptoate de méthyle	
107-02-8	prop-2-éнал			d203-453-4			
107-03-9	propane-1-thiol	3521	11816	d203-455-5		mercaptan propylique	
107-10-8	propylamine		601	d203-462-3			
107-18-6	prop-2-ène-1-ol		2136	d203-470-7		alcool allylique	
107-22-2	éthanédial			d203-474-9		glyoxal	
107-31-3	formiate de méthyle		10795	d203-481-7			
107-35-7	taurine	3813		d203-483-8	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		acide aminoéthanésulfonique
107-74-4	3,7-diméthyl-octane-1,7-diol	2586	559	d203-517-1		hydroxycitronellol; 7-hydroxy-3,7-diméthyl-octane-1-ol	
107-75-5	3,7-diméthyl-7-hydroxyoctanal	2583	100	d203-518-7		hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-diméthyl-octane-1-al	
107-85-7	3-méthylbutylamine	3219	512	d203-526-0		isoamylamine; isopentylamine	
107-86-8	3-méthylcrotonaldéhyde	3646	10354	d203-527-6			3-méthylbut-2(trans)-éнал
107-87-9	pentane-2-one	2842	754	d203-528-1		méthylpropylcétone	
107-88-0	butane-1,3-diol			d203-529-7		1,3-butylène glycol	
107-92-6	acide butyrique	2221	5	d203-532-3		acide butanoïque	
107-95-9	béta-alanine	3252		d203-536-5	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		acide 3-aminopropanoïque
107-96-0	acide 3-mercaptopropionique		11709	d203-537-0			
108-10-1	4-méthylpentane-2-one	2731	151	d203-550-1		méthylisobutylcétone	
108-11-2	4-méthylpentane-2-ol		10279	d203-551-7			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
108-21-4	acétate d'isopropyle	2926	193	d203-561-1			
108-22-5	acétate d'isopropényle			d203-562-7			
108-29-2	pentano-1,4-lactone	3103	757	d203-569-5		gamma-valérolactone; lactone de l'acide 4-hydroxypentanoïque; gamma-méthyl-gamma-butyrolactone; gamma-pentalactone; 4-valérolactone; 4-pentanolide	
108-39-4	3-méthylphénol	3530	617	d203-577-9		m-crésol	
108-46-3	benzène-1,3-diol	3589	11250	d203-585-2		1,3-dihydroxybenzène	résorcinol
108-47-4	2,4-diméthylpyridine			d203-586-8			
108-48-5	2,6-diméthylpyridine	3540	11381	d203-587-3			
108-50-9	2,6-diméthylpyrazine	3273	2211	d203-589-4		2,6-diméthyl-4-diazine	
108-59-8	malonate de diméthyle		11754	d203-597-8		azélate de diméthyle	propanedioate de diméthyle
108-64-5	isovalérate d'éthyle	2463	442	d 203-602-3			3-méthylbutanoate d'éthyle
108-68-9	3,5-diméthylphénol		538	d203-606-5			
108-75-8	2,4,6-triméthylpyridine			d203-613-3			
108-82-7	2,6-diméthylheptane-4-ol	3140	11719	d203-619-6		diisobutylcarbinol	
108-83-8	2,6-diméthylheptane-4-one	3537	11914	d203-620-1			
108-84-9	acétate de 1,3-diméthylbutyle		2073	d203-621-7		acétate de 4-méthyl-2-pentyle; acétate de méthylisobutylcarbinyne	
108-89-4	4-méthylpyridine		11416	d203-626-4		gamma-picoline; 4-picoline	
108-93-0	cyclohexanol		2138	d203-630-6		Hexaline; hexahydrophénol	
108-94-1	cyclohexanone		11047	d203-631-1			
108-95-2	phénol	3223	11811	d203-632-7			
108-98-5	thiophénol	3616	11585	d203-635-3		benzènethiol	
108-99-6	3-méthylpyridine		11801	d203-636-9		bêta-picoline; 3-picoline	



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
109-05-7	2-méthylpipéridine			d203-642-1			
109-06-8	2-méthylpyridine		11415	d203-643-7		alpha-picoline; 2-picoline	
109-08-0	2-méthylpyrazine	3309	2270	d203-645-8		2-méthyl-1,4-diazine	
109-15-9	isobutyrate d'octyle	2808	593	d203-651-0			2-méthylpropanoate d'octyle
109-19-3	isovalérate de butyle	2218	444	d203-654-7			butyl-3-méthylbutanoate
109-20-6	isovalérate de géranyle	2518	448	d203-655-2		3-méthylbutyrate de géranyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diényle
109-21-7	butyrate de butyle	2186	268	d203-656-8			
109-25-1	heptanoate d'isopentyle		10719	d203-658-9			heptanoate de 3-méthylbutyle
109-29-5	hexadécane-1,16-lactone			d203-662-0		dihydroambrettolide	
109-42-2	undéc-10-énoate de butyle	2216	2103	d203-670-4		undécylénate de butyle	
109-43-3	sébacate de dibutyle	2373	622	d203-672-5			décane-1,10-dioate de dibutyle
109-49-9	hex-5-ène-2-one			d203-675-1			
109-52-4	acide valérique	3101	7	d203-677-2		acide pentanoïque	
109-60-4	acétate de propyle	2925	192	d203-686-1			
109-73-9	butylamine	3130	524	d203-699-2			
109-79-5	butane-1-thiol	3478	526	d203-705-3			
109-80-8	propane-1,3-dithiol	3588	11929	d203-706-9			
109-87-5	diméthoxyméthane		10031	d203-714-2		formaldéhydediméthylacétal	
109-89-7	diéthylamine		10470	d203-716-3		N-éthyléthylamine	
109-94-4	formiate d'éthyle	2434	339	d203-721-0		éther formique	
109-95-5	nitrite d'éthyle	2446	11869	d203-722-6	(4)	éther nitreux	
109-97-7	pyrrole	3386	2318	d203-724-7			
110-01-0	tétrahydrothiophène			d203-728-9			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
110-02-1	thiophène		11647	d203-729-4			
110-12-3	5-méthylhexane-2-one		2144	d203-737-8		isoamylméthylcétone	
110-15-6	acide succinique		24	d203-740-4	(1)		acide butanedioïque
110-16-7	acide cis-2-buténedioïque			d203-742-5		acide maléique	
110-17-8	acide fumarique	2488	25	d203-743-0	(1)		acide but-2(trans)-énedioïque
110-19-0	acétate d'isobutyle	2175	195	d203-745-1			acétate de 2-méthylpropyle
110-27-0	tétradécanoate d'isopropyle	3556	386	d203-751-4		myristate d'isopropyle	
110-34-9	hexadécanoate d'isobutyle		10715	d203-758-2		palmitate d'isobutyle	hexadécanoate de 2-méthylpropyle
110-36-1	tétradécanoate de butyle			d203-759-8		myristate de butyle	
110-38-3	décanoate d'éthyle	2432	309	d203-761-9		caprate d'éthyle; décylate d'éthyle	
110-39-4	butyrate d'octyle	2807	272	d203-762-4			
110-40-7	sébacate de diéthyle	2376	623	d203-764-5		sébacate d'éthyle	décanedioate de diéthyle
110-41-8	2-méthylundécanal	2749	2010	d203-765-0		méthylnonylacétaldéhyde; MNA aldéhyde en C-12	
110-42-9	décanoate de méthyle		2304	d203-766-6			
110-43-0	heptane-2-one	2544	136	d203-767-1		méthylamylcétone; amylméthylcétone	
110-44-1	acide hexa-2,4-diénoïque			d203-768-7			
110-45-2	formiate de 3-méthylbutyle	2069	500	d203-769-2		formiate d'isoamyle; formiate d'isopentyle	
110-58-7	pentylamine		11734	d203-780-2		amylamine	
110-62-3	pentanal	3098	93	d203-784-4		valéraldéhyde; valéral; aldéhyde N-valérique	
110-66-7	pentane-1-thiol			d203-789-1			
110-74-7	formiate de propyle	2943	340	d203-798-0			
110-81-6	disulfure de diéthyle		533	d203-805-7			
110-85-0	pipérazine			d203-808-3			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
110-86-1	pyridine	2966	604	d203-809-9			
110-89-4	pipéridine	2908	675	d203-813-0			
110-93-0	6-méthylhept-5-ène-2-one	2707	149	d203-816-7		méthylhepténone	
110-94-1	acide glutarique			d203-817-2	(1)		acide pentanedioïque
111-06-8	hexadécanoate de butyle			d203-829-8		palmitate de butyle	
111-11-5	octanoate de méthyle	2728	398	d203-835-0			
111-12-6	2-octynoate de méthyle	2729	481	d203-836-6		carbonate de méthyle et d'heptine	
111-13-7	octane-2-one	2802	153	d203-837-1		méthylhexylcétone; N-hexylméthylcétone	
111-14-8	acide heptanoïque	3348	28	d203-838-7	(1)	acide n-heptanoïque; énanthique; n-heptylique; n-heptoïque; oenanthique;	
111-15-9	acétate de 2-éthoxyéthyle		10565	d203-839-2		acétat d'éther monoéthylique d'éthylèneglycol	
111-26-2	hexylamine		10478	d203-851-8			
111-27-3	hexane-1-ol	2567	53	d203-852-3		alcool en C-6; alcool n-hexylique	
111-28-4	hexa-2,4-diène-1-ol			d203-853-9			
111-30-8	glutaraldéhyde			d203-856-5			pentane-1,5-dial
111-31-9	hexane-1-thiol		11487	d203-857-0			
111-45-5	2-(2-propényloxy)éthanol			d203-871-7		éther monoallylique d'éthylèneglycol	
111-47-7	sulfure de dipropyle		541	d203-873-8			
111-61-5	octadécanoate d'éthyle	3490	745	d203-887-4		stéarate d'éthyle	
111-62-6	oléate d'éthyle	2450	633	d203-889-5			octadéc-9-énoate d'éthyle
111-70-6	heptane-1-ol	2548	70	d203-897-9		alcool heptylique; alcool en C-7	
111-71-7	heptanal	2540	117	d203-898-4		aldéhyde en C-7; n-heptaldéhyde	
111-76-2	2-butoxyéthane-1-ol		10182	d203-905-0		éther monobutylique d'éthylèneglycol	
111-79-5	non-2-énoate de méthyle	2725	2099	d203-908-7		nonylénate de méthyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
111-80-8	2-nonynoate de méthyle	2726	479	d203-909-2		carbonate de méthyle et d'octine carbonate de méthyle et d'octyne	
111-82-0	dodécanoate de méthyle	2715	377	d203-911-3		laurate de méthyle	
111-87-5	octane-1-ol	2800	54	d203-917-6		alcool en C-8; alcool N-octylique	
112-05-0	acide nonanoïque	2784	29	d203-931-2		acide pélargonique acide octane-1-carboxylique	
112-06-1	acétate d'heptyle	2547	212	d203-932-8		acétate en C-7; acétate d'heptanyle	
112-07-2	acétate de 2-butoxyéthyle			d203-933-3			
112-12-9	undécane-2-one	3093	150	d203-937-5		méthylnonylcétone; 2-hendécaneone; undécane-2-one	
112-14-1	acétate d'octyle	2806	197	d203-939-6		acétate en C-8; acétate de N-octanyle	
112-17-4	acétate de décyle	2367	199	d203-942-2		acétate en C-10	
112-19-6	acétate d'undéc-10-ényle	3096	2062	d203-944-3			
112-23-2	formiate d'heptyle	2552	341	d203-949-0		méthanoate de n-heptyle	
112-30-1	décane-1-ol	2365	73	d203-956-9		alcools en C-10	alcool de n-décyle
112-31-2	décanal	2362	98	d203-957-4		aldéhyde en C-10; aldéhyde de décyle; capraldéhyde	
112-32-3	formiate d'octyle	2809	342	d203-959-5			
112-37-8	acide undécanoïque	3245	696	d203-964-2			
112-38-9	acide undéc-10-énoïque	3247	689	d203-965-8		acide undécylénique	
112-39-0	hexadécanoate de méthyle		581	d203-966-3		palmitate de méthyle	
112-40-3	dodécane			d 203-967-9			
112-41-4	dodéc-1-ène		10992	d203-968-4			
112-42-5	undécane-1-ol	3097	751	d203-970-5		alcool en C-11	alcool undécylénique
112-43-6	undéc-10-ène-1-ol		10319	d203-971-0		undécène-1-ol; alcools en C-11	alcool undécylénique

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
112-44-7	undécanal	3092	121	d203-972-6		aldéhyde undécanoïque	
112-45-8	undéc-10-éanal	3095	122	d203-973-1		aldéhyde undécylénique (mélange d'isomères); isomères internes; undécéanal; intrelevenaldéhyde; aldéhyde en C-11	
112-53-8	dodécane-1-ol	2617	56	d203-982-0		alcool laurylique; alcools en C-12	
112-54-9	dodécanal	2615	99	d203-983-6		aldéhyde laurique; aldéhydes en C-12; lauraldéhyde; aldéhyde n-dodécylrique; aldéhyde duodécylrique	
112-55-0	dodécylmercaptan			d203-984-1			dodécane-1-thiol
112-61-8	octadécanoate de méthyle		10849	d203-990-4		stéarate de méthyle	
112-62-9	oléate de méthyle		10836	d203-992-5			octadec-9-énoate de méthyle
112-63-0	linoléate de méthyle	3411	713	d203-993-0		octadéca-9(cis),12(cis)-diénoate de méthyle	
112-66-3	acétate de dodécyle	2616	200	d203-995-1		acétate de lauryle; acétate en C-12	
112-72-1	tétradécane-1-ol		10314	d204-000-3		alcool de myristyle; alcool en C-14; alcool myristique	
112-80-1	acide oléique	2815	13	d204-007-1	(1)		acide octadéc-9-énoïque
112-92-5	octadécane-1-ol			d204-017-6			
115-18-4	2-méthylbut-3-ène-2-ol		11794	d204-068-4			
115-71-9	12-alpha-santalène-14-ol	3006	74	d204-102-8	(4)		
115-95-7	acétate de linalyle	2636	203	d204-116-4		bergamol	acétate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
115-99-1	formiate de linalyle	2642	347	d204-120-6			formiate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
116-02-9	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-ol			204-122-7			
116-09-6	1-hydroxypropane-2-one		11101	204-124-8		hydroxyacétone; acétylcarbinol	
116-26-7	2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-carbaldéhyde	3389	10383	204-133-7		safranal	
116-53-0	acide 2-méthylbutyrique	2695	2002	204-145-2			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
117-98-6	acétate de vétivéryle		11887	204-225-7		acétate de vétiver	acétate de 2,6-diméthyl-9(1-méthyléthylidène)-bicyclo[5.3.0]déc-2-ène-4-yle
118-55-8	salicylate de phényle		11814	204-259-2		salol	o-hydroxybenzoate de phényle
118-58-1	salicylate de benzyle	2151	436	204-262-9			2-hydroxybenzoate de benzyle
118-61-6	salicylate d'éthyle	2458	432	204-265-5			2-hydroxybenzoate d'éthyle
118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8		Veltol (Pfizer); corps praliné	3-hydroxy-2-méthyl-4-pyrone
118-72-9	2,6-(diméthyl)thiophénol	3666		204-272-3		2,6-diméthylbenzèthiol	
118-93-4	2-hydroxyacétophénone	3548	11784	204-288-0			
119-36-8	salicylate de méthyle	2745	433	204-317-7			2-hydroxybenzoate de méthyle
119-53-9	benzoïne	2132	162	204-331-3		benzoylphénylcarbinol	2-hydroxy-2-phénylacétophénone
119-61-9	benzophénone	2134	166	204-337-6		benzoylbenzène; diphénylcétone	
119-65-3	isoquinoléine	2978	487	204-341-8			
119-84-6	3,4-dihydrocoumarine	2381	535	204-354-9		dihydrocoumarine; 1,2-benzodihydropyrone; hydrocoumarine; méliotine	
120-11-6	oxyde de benzyle et d'isoeugényle	3698	522	204-370-6		benzylisoeugénol	oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle
120-14-9	vératraldéhyde	3109	106	204-373-2		o-méthylvanilline; aldéhyde p-vératrique	3,4-diméthoxybenzaldéhyde
120-24-1	phénylacétate d'isoeugényle	2477	237	204-381-6			phénylacétate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle
120-25-2	4-éthoxy-3-méthoxybenzaldéhyde		703	204-382-1		éthylvanilline	
120-45-6	propionate de 1-phénéthyle	2689	425	204-397-3		propionate d'alpha-méthylbenzyle; propionate de styrallyle	
120-47-8	4-hydroxybenzoate d'éthyle			204-399-4	(4)		
120-50-3	benzoate d'isobutyle	2185	567	204-401-3			benzoate de 2-méthylpropyle
120-51-4	benzoate de benzyle	2138	262	204-402-9		ester de benzyle de l'acide benzoïque	
120-57-0	pipéronal	2911	104	204-409-7		héliotropine	3,4-méthylènedioxybenzaldéhyde

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
120-72-9	indole	2593	560	204-420-7		benzopyrrole; 1-benzazole	
120-75-2	2-méthyl-4,5-benzothiazole			204-423-3			
120-80-9	benzène-1,2-diol		680	204-427-5		catéchol	
120-92-3	cyclopentanone		11050	204-435-9			
120-94-5	1-méthylpyrrolidine			204-438-5			
121-32-4	vanilline d'éthyle	2464	108	204-464-7			3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde
121-33-5	vanilline	3107	107	204-465-2		aldéhyde méthyl-protocatéchnique; éther 3-méthylrique de l'aldéhyde protocatéchnique	4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde
121-34-6	acide vanillique		697	204-466-8			acide 4-hydroxy-3-méthoxybenzoïque
121-39-1	3-phényl-2,3-époxypropionate d'éthyle	2454	11844	204-467-3		3-phénylglycidate d'éthyle; alpha,bêta-époxy-alpha-phénylpropionate d'éthyle	
121-44-8	triéthylamine		10496	204-469-4		N,N-diéthylamine	
121-98-2	4-méthoxybenzoate de méthyle	2679	248	204-513-2		p-anisate de méthyle; anisate de méthyle; p-méthoxybenzoate de méthyle	
122-00-9	4-méthylacétophénone	2677	156	204-514-8		p-méthylacétophénone; méthyl-p-tolylcétone	
122-03-2	4-isopropylbenzaldéhyde	2341	111	204-516-9		cuminaldéhyde; aldéhyde cuminique; p-isopropylbenzaldéhyde	
122-40-7	alpha-pentylcinnamaldéhyde	2061	128	204-541-5		alpha-amylcinnamaldéhyde	2-pentyl-3-phénylprop-2-énal
122-43-0	phénylacétate de butyle	2209	2159	204-543-6			
122-45-2	phénylacétate d'octyle	2812	230	204-545-7			
122-48-5	vanillylacétone	3124	139	204-548-3		zingérone; 3-méthoxy-4-hydroxy-benzylacétone	4-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)butane-2-one
122-51-0	triéthoxyméthane		10903	204-550-4		orthoformiate de triéthyle orthoformiate d'éthyle	
122-57-6	4-phénylbut-3-ène-2-one	2881	158	204-555-1		benzylidèneacétone; cinnamylméthylcétone	
122-59-8	acide phénoxyacétique	2872	2005	204-556-7		éther phénylique de l'acide glycolique; acide phénoxyéthanoïque; acide o-phényl glycolique	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
122-63-4	propionate de benzyle	2150	413	204-559-3		propanoate de benzyle	
122-67-8	cinnamate d'isobutyle	2193	327	204-564-0			3-phénylprop-2-énoate de 2-méthylpropyle
122-68-9	cinnamate de 3-phénylpropyle	2894	338	204-565-6		cinnamate d'hydrocinnamyle cinnamate de phénylpropyle	3-phénylprop-2-énoate de 3-phénylpropyle
122-69-0	cinnamate de cinnamyle	2298	332	204-566-1		styracine	3-phénylprop-2-énoate de 3-phénylprop-2-ényle
122-70-3	propionate de phénéthyle	2867	418	204-567-7		propionatede phényléthyle	
122-71-4	1,1-diphénéthoxyéthane			204-568-2		acétaldéhyde-diphénéthyl-acétal	
122-72-5	acétate de 3-phénylpropyle	2890	222	204-569-8		acétate de phénylpropyle acétate de 3-phényl-1-propyle	acétate d'hydrocinnamyle
122-74-7	propionate de 3-phénylpropyle	2897	419	204-571-9		propionate de phénylpropyle	
122-78-1	phénylacétaldéhyde	2874	116	204-574-5			
122-79-2	acétate de phényle		10878	204-575-0			
122-84-9	4-méthoxyphénylacétone	2674	11836	204-578-7		anisylméthylcétone; 3-(4-méthoxyphényl)propane-2-one; p-méthoxyphénylacétone; cétone anisique	
122-91-8	p-anisyl formate	2101	354	204-582-9			formiate 4-méthoxybenzylique
122-97-4	3-phénylpropane-1-ol	2885	80	204-587-6		alcool hydrocinnamylique; alcool phénylpropylique	
123-05-7	2-éthylhexanal		10331	204-596-5		hexaldéhyde 2-éthylique	
123-07-9	4-éthylphénol	3156	550	204-598-6			
123-08-0	4-hydroxybenzaldéhyde		558	204-599-1			
123-11-5	4-méthoxybenzaldéhyde	2670	103	204-602-6		p-anisaldéhyde; aubépine; aldéhyde anisique	
123-15-9	2-méthylpentanal	3413	706	204-605-2			
123-19-3	heptane-4-one	2546	2034	204-608-9		dipropylcétone	
123-25-1	succinate de diéthyle	2377	438	204-612-0		succinate d'éthyle	butanedioate de diéthyle



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
123-29-5	nonanoate d'éthyle	2447	388	204-615-7		pelargonate d'éthyle	
123-31-9	quinol		11249	204-617-8		hydroquinone	1,4-dihydroxybenzène
123-32-0	2,5-diméthylpyrazine	3272	2210	204-618-3		2,5-diméthyl-1,4-diazine; glycoline; cétine	
123-35-3	myrcène	2762	2197	204-622-5			7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène
123-38-6	propanal	2923	90	204-623-0		propionaldéhyde	
123-42-2	4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one			204-626-7			
123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5		alcool isoamylique; alcool isopentylique	3-méthylbutane-1-ol
123-54-6	pentane-2,4-dione		11036	204-634-0		acétylacétone	
123-63-7	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxanne		594	204-639-8		paraldéhyde	
123-66-0	hexanoate d'éthyle	2439	310	204-640-3		caproate d'éthyle	
123-68-2	hexanoate d'allyle	2032	2181	204-642-4		caproate d'allyle; hexanoate de 2-propényle	
123-69-3	hexadéc-7-ène-1,16-lactone		180	203-644-5			
123-72-8	butanal	2219	91	204-646-6		butyraldéhyde	
123-73-9	but-2-éanal		11736	204-647-1			
123-75-1	pyrrolidine	3523	10491	204-648-7			tétrahydropyrrole
123-76-2	acide 4-oxovalérique	2627	23	204-649-2	(1)	acidelévulinique acide acétopropionique	acide 4-oxopentanoïque
123-86-4	acétate de butyle	2174	194	204-658-1			
123-92-2	acétate d'isopentyle	2055	214	204-662-3		acétate d'isoamyle	acétate de 3-méthylbutyle
123-95-5	octadécanoate de butyle	2214	2189	204-666-5		stéarate de butyle	
123-96-6	octane-2-ol	2801	71	204-667-0			
123-99-9	acide nonanedioïque		10079	204-669-1		acide azélaïque	
124-04-9	acide adipique	2011	26	204-673-3	(1)		acide hexanedioïque
124-06-1	tétradécanoate d'éthyle	2445	385	204-675-4		myristate d'éthyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
124-07-2	acide octanoïque	2799	10	204-677-5	(1)	acide caprylique	
124-10-7	tétradécanoate de méthyle	2722	387	204-680-1		myristate de méthyle	
124-13-0	octanal	2797	97	204-683-8		aldéhyde en C-8; octylaldéhyde	
124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5		aldéhyde pélargonique; aldéhyde en C-9; pélargonaldéhyde	
124-25-4	tétradécanal	2763	118	204-692-7		myristaldéhyde; aldéhyde en C-14; aldéhyde myristique	
124-40-3	diméthylamine, en solution aqueuse		10473	204-697-4			
124-76-5	isobornéol	2158	2020	204-712-4		isocamphol	1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
125-12-2	acétate d'isobornyle	2160	2066	204-727-6			acétate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
126-14-7	octaacétate de saccharose	3038	11819	204-772-1		octaacétylsaccharose	
126-64-7	benzoate de linalyle	2638	654	204-796-2			benzoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
127-17-3	acide pyruvique	2970	19	204-824-3			acide 2-oxopropanoïque
127-41-3	alpha-ionone	2594	141	204-841-6			4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)but-3-ène-2-one
127-42-4	méthyl-alpha-ionone	2711	143	204-842-1			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)pent-1-ène-3-one
127-43-5	méthyl-bêta-ionone	2712	144	204-843-7			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)pent-1-ène-3-one
127-51-5	isométhyl-alpha-ionone	2714	169	204-846-3			4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-3-méthylpent-3-ène-2-one
127-91-3	pin-2(10)-ène	2902	2113	204-872-5		bêta-pinène; norpinène; terbenthène	6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane
128-50-7	2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-yl)éthane-1-ol			204-890-3		nopol	
128-51-8	acétate de nopyle			204-891-9		acétate de lignyle	acétate de 6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-éthyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
130-89-2	quinine, chlorhydrate	2976	715	205-001-1	►MI (2)-(3) ◄		
130-95-0	quinine			205-003-2	►MI (2)-(3) ◄		
133-18-6	anthranilate de phénéthyle	2859	258	205-098-0			2-aminobenzoate de 2-phényléthyle
133-37-9	acide tartrique	3044	18	205-105-7	(1)		acide 2,3-dihydroxybutanedioïque
134-20-3	anthranilate de méthyle	2682	250	205-132-4			2-aminobenzoate de méthyle
134-28-1	acétate de gaïyle		10659	205-135-0		acétate de guaiol; acétate de gaïac	acétate de 6,10-diméthyl-3-(1-méthyléthyle)-bicyclo[5.3.0] déc-1(7)-ène
134-96-3	4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde		10340	205-167-5			
135-02-4	2-méthoxybenzaldéhyde		10350	205-171-7		o-méthoxybenzaldéhyde; o-anisaldéhyde	
136-60-7	benzoate de butyle		740	205-252-7			
137-00-8	5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazole	3204	11621	205-272-6		4-méthyl-5-thiazole éthanol; sulfurol	
137-06-4	2-méthylbenzène-1-thiol	3240	2272	205-276-8		o-toluènethiol	
137-32-6	2-méthylbutane-1-ol		2346	205-289-9			
138-22-7	lactate de butyle	2205	372	205-316-4		alpha-hydroxypropionate de butyle	2-hydroxypropanoate de butyle
138-86-3	limonène	2633	491	205-341-0		dipentène	
138-87-4	bêta-terpinéol	3564	10254	205-342-6			p-menth-8(10)-ène-1-ol
139-45-7	tripropionate de glycéryle	3286	10657	205-365-1	(1)	tripropionine	
139-70-8	phénylacétate de citronellyle	2315	2157	205-373-5			phénylacétate de 3,7-diméthyl-6-ényle
139-85-5	3,4-dihydroxybenzaldéhyde		10328	205-377-7			
140-11-4	acétate de benzyle	2135	204	205-399-7			
140-25-0	dodécanoate de benzyle			205-405-8		laurate de benzyle	
140-26-1	isovalérate de phénéthyle	2871	461	205-406-3		isopentanoate de phényléthyle	3-méthylbutanoate de 2-phényléthyle
140-27-2	isovalérate de cinnamyle	2302	454	205-407-9		3-méthylbutyrate de cinnamyle	3-méthylbutanoate de 3-phénylprop-2-ényle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
140-39-6	acétate de p-tolyne	3073	226	205-413-1		acétate de p-crésyle; ester méthylique de l'acide 4-méthylbenzoïque	acétate de 4-méthylphényle
140-67-0	1-allyl-4-méthoxybenzène	2411	184	205-427-8	(2)-(3)	estragole	
140-88-5	acrylate d'éthyle	2418	245	205-438-8			prop-2-énoate d'éthyle
141-03-7	succinate de dibutyle			205-449-8			butanedioate de dibutyle
141-05-9	maléate de diéthyle		10551	205-451-9		acide butène-2 dioïque, ester de diéthyle; maléate d'éthyle	but-2(cis)-ènedioate de diéthyle
141-06-0	valérate de propyle		679	205-452-4		pentanoate de propyle	
141-09-3	formiate de rhodinyne	2984	346	205-456-6		formiate d'alpha-citronellyne	formiate de 3,7-diméthyl-7-ényne
141-10-6	pseudo-ionone		11191	205-457-1			6,10-diméthylundéca-3,5,9-triène-2-one
141-11-7	acétate de rhodinyne	2981	223	205-458-7		acétate d'alpha-citronellyne	acétate de 3,7-diméthyl-7-ényne
141-12-8	acétate de néryne	2773	2061				acétate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényne
141-14-0	propionate de citronellyne	2316	410	205-461-3			propanoate de 3,7-diméthyl-6-ényne
141-16-2	butyrate de citronellyne	2312	275	205-463-4			butanoate de 3,7-diméthyl-6-ényne
141-25-3	rhodinol	2980	76	205-473-9		alpha-citronellole; 2,6-diméthyl-1-octène-8-ol	3,7-diméthyl-7-ène-1-ol
141-27-5	trans-3;7-diméthyl-2,6-diényne	2303	109	205-476-5		géraniol	
141-28-6	adipate de diéthyle			205-477-0			hexanedioate de diéthyle
141-78-6	acétate d'éthyle	2414	191	205-500-4		éther acétique	
141-79-7	4-méthylpent-3-ène-2-one	3368	11853	205-502-5		oxyde de mésityne; méthylisobuténylcétone isopropylidèneacétone	
141-82-2	acide malonique		2264	205-503-0	(1)		acide propanedioïque
141-92-4	1,1-diméthoxy-3,7-diméthyl-7-ol	2585	45	205-510-9		hydroxycitronellal-diméthylacétal;	
141-97-9	acétoacétate d'éthyle	2415	240	205-516-1		ester acétoacétique	3-oxobutanoate d'éthyle
142-08-5	2-hydroxypyridine			205-520-3			
142-19-8	heptanoate d'allyne	2031	369	205-527-1		heptylate d'allyne; heptoate d'allyne	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-triméthyl-1,6,10-dodécatriène-3-ol		67	205-540-2			
142-60-9	propionate d'octyle	2813	407	205-548-6			
142-62-1	acide hexanoïque	2559	9	205-550-7	(1)	acide caproïque	
142-77-8	oléate de butyle		741	205-559-6			octadéc-9-énoate de butyle
142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-diéнал	3429	640	205-564-3			
142-91-6	hexadécanoate d'isopropyle		10732	205-571-1		palmitated'isopropyle	
142-92-7	acétate d'hexyle	2565	196	205-572-1			
143-07-7	acide dodécanoïque	2614	12	205-582-1	(1)	acide laurique	
143-08-8	nonane-1-ol	2789	55	205-583-7		alcool en C-9; alcool pélargonique	
143-13-5	acétate de nonyle	2788	198	205-585-8		acétate en C-9; acétate de pélargonyle	
143-14-6	undéc-9-éнал	3094	123	205-586-3			
144-39-8	propionate de linalyle	2645	411	205-627-5			propanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
147-85-3	L-proline	3319	10490	205-702-2	►MI (1)-(3) ◄		acide pyrrolidine-2-carboxylique
149-57-5	acide 2-éthylhexanoïque						
149-91-7	acide gallique		10170	205-749-9	(1)		acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque
150-13-0	benzoate de pentyle		2307	205-753-0			
150-19-6	3-méthoxyphénol			205-754-6			
150-30-1	DL-phénylalanine	3726	10488	205-756-7	►MI (1)-(3) ◄		
150-60-7	disulfure de dibenzyle	3617		205-764-0			
150-76-5	4-méthoxyphénol		11241	205-769-8			
150-78-7	1,4-diméthoxybenzène	2386	2059	205-771-9		p-diméthoxybenzène; éther diméthylrique d'hydroquinone; diméthylhydroquinone	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
150-84-5	acétate de citronellyle	2311	202	205-775-0			acétate de 3,7-diméthyl-6-ényle
150-86-7	phytol		10302	205-776-6			3,7,11,15-tétraméthylhexadec-2-ène-1-ol
150-90-3	acide succinique, sel de disodium		24	203-740-4			
151-05-3	acétate de 1,1-diméthyl-2-phénéthyle	2392	2077	205-781-3		acétate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle; acétate de diméthylbenzyl carbinyle; acétate de alpha,alpha-diméthylphénéthyle	
151-10-0	1,3-diméthoxybenzène	2385	189	205-783-4		m-diméthoxybenzène; éther diméthylique de réSORCINOL	
151-19-9	3,6-diméthyl-octane-3-ol			205-787-6			
156-06-9	acide 3-phénylpyruvique			205-847-1			acide 3-oxo-3-phénylpropanoïque
288-47-1	thiazole	3615	11642	206-021-3			
289-16-7	1,2,4-trithiolane						
290-37-9	pyrazine		11363	206-027-6			
291-22-5	1,2,4,5-tétrathiane						
292-46-6	lenthionine		11619				1,2,3,5,6-pentathiacycloheptane
301-00-8	linoléate de méthyle	3411	714	206-102-3		octadéca-9(cis),12(cis),15(cis)-triénoate de méthyle	
302-72-7	DL-alanine		11729	206-126-4	▶ <b>MI</b> (1)-(3) ◀		
302-84-1	sérine			206-130-6	▶ <b>MI</b> (1)-(3) ◀		acide 2-amino-3-hydroxypropanoïque
326-61-4	acétate de pipéronyle	2912	2068	206-312-5		acétate d'héliotropyle	acétate de 3,4-méthylènedioxybenzyle
328-50-7	acide 2-oxoglutarique		653	206-330-3			acide 2-oxopentanedioïque
334-48-5	acide décanoïque	2364	11	206-376-4		acide caprique	acide décylique
350-03-8	3-acétylpyridine	3424	2316	206-496-7		méthyl-3-pyridylcétone	
352-93-2	sulfure de diéthyle		11450	206-526-9		thioéthane d'éthyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
404-86-4	N-(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)-8-méthyl-non-6-énamide	3404	2299	206-969-8		capsaïcine	8-méthylnon-6-énoyl 4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide
420-12-2	sulfure de diéthylène			206-993-9			
431-03-8	diacétyl	2370	752	207-069-8		diméthylidicétone; biacétyl;	butane-2,3-dione
432-24-6	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-carboxaldéhyde	3639	10326	207-080-8		bêta-cyclocitral	
432-25-7	2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-aldéhyde	3639	2133	207-081-3			
443-79-8	d,l-isoleucine	3295	10127	207-139-8	▶ <b>MI</b> (1)-(3) ◀		acide 2-amino-3-méthylpentanoïque
458-36-6	4-hydroxy-3-méthoxycinnamaldéhyde		10342	207-278-4			3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propénal
459-80-3	acide géranique		10094	207-299-9			acide 3,7-diméthyl 2(trans),6-octadiénoïque
462-95-3	diéthoxyméthane		10012	207-330-6		formaldéhyde diéthylacétal	
463-40-1	acide octadéca-9,12,15-triénoïque	3380	695	207-334-8		acide linoléique	
464-07-3	3,3-diméthylbutane-2-ol			207-347-9			
464-49-3	(1R)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-one	2230	140	207-335-2			
469-61-4	alpha-cedrene		10985	207-418-4			2,6,6,8-tétraméthyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-ène
470-67-7	1,4-cinéole	3658	11225	207-428-9			1,4-époxy-p-menthane
470-82-6	1,8-cinéole	2465	182	207-431-5		eucalyptol; 1,8-oxido-p-menthane	1,8-époxy-p-menthane
472-66-2	2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-acétaldéhyde	3474	10338	207-454-0		bêta-homocyclocitral	
472-97-9	alcool de bêta-caryophyllène		10188	207-458-2		caryolan-1-ol	4,4,8-triméthyltricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodécane-1-ol
473-67-6	pin-2-ène-4-ol	3594	10304	207-470-8		verbénol	4,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-ène-2-ol
475-03-6	1,2,3,4-tétrahydro-1,1,6-triméthylnaphtalène			207-490-7		ionène; 1,1,6-triméthyltétraline, frambilène	
475-20-7	longifolène			207-491-2			décahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-méthanoazulène

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
488-10-8	méthyl-2-(pent-2-(cis)ényl)cyclopent-2-ène-1-one	3196	11786	207-668-4		cis-jasmone	
490-03-9	2-hydroxypipéridine			207-704-9			2-hydroxy-menth-1-ène-3-one
491-04-3	p-menth-1-ène-3-ol	3179	10248	207-725-3		pipéritol	
491-07-6	d,l-isomenthone	3460	2259	207-727-4			cis-p-menthane-3-one
491-09-8	p-mentha-1(4),8-diène-3-one	3560	11189	207-729-5		pipériténone	
491-35-0	4-méthylquinoléine		488	207-734-2		lépidine	
492-37-5	acide 2-phénylpropionique		10164	207-752-0			
494-90-6	menthofuranne	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)		4,5,6,7-tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuranne
494-99-5	1,2-diméthoxy-4-méthylbenzène			207-796-0		homovératrol; 3,4-diméthoxytoluène	
495-40-9	1-phénylbutane-1-one			207-799-7			
495-61-4	bêtabisabolène						
495-62-5	1,4(8),12bisabolatriène	3331	10979	207-805-8		bisabolène gamma	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-énylidène)-hept-5-ène
495-76-1	alcool pipéronylique		10306	207-808-4			alcool 3,4-(méthylènedioxy)benzylique
496-77-5	5-hydroxyoctane-4-one	2587	2045	207-830-4		butyroïne	
497-03-0	2-méthylcrotonaldéhyde	3407	2281	207-833-0			2-méthylbut-2(trans)-éнал
498-00-0	alcool vanillylique	3737	690	207-852-4			alcool 4-hydroxy-3-méthoxybenzylique
498-02-2	acétovanillone		11035	207-854-5			4-hydroxy-3-méthoxyacétophénone
498-16-8	lavandulol						5-méthyl-2-(1-méthylèneéthyl)hex-4-ène-1-ol
498-36-2	acide 2-hydroxy-4-méthylvalérique		10118	207-860-8			
498-81-7	p-menthane-8-ol			207-871-8		dihydro-alpha-terpinéol; p-menthane-8-ol; 1-méthyl-4-isopropylcyclohexane-8-ol	
499-12-7	acide prop-1-ène-1,2,3-tricarboxylique	2010	33	207-877-0		acide aconitique	



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
499-54-7	3,7-diméthylactano-1,6-lactone	3355	11833	207-882-8		menthane lactone; lactone de l'acide 6-hydroxy-3,7-diméthylactanoïque	
499-69-4	p-menthane-2-ol	3562	2228	207-885-4		carvomenthol	
499-70-7	p-menthane-2-one	3176	11128	207-887-5		carvomenthone; tétrahydromenthone	
499-75-2	carvacrol	2245	2055	207-889-6		2-p-cyménol; -hydroxy-2 p-cymène	5-isopropyl-2-méthylphénol
500-02-7	4-isopropylcyclohex-2-ène-1-one		11127	207-898-5		cryptone	
501-52-0	acide 3-phénylpropionique	2889	32	207-924-5		acide hydrocinnamique	
501-92-8	4-allylphénol		11218	207-929-2		p-allylphénol	
501-94-0	2-(4-hydroxyphényl)éthane-1-ol		10226	207-930-8			
502-47-6	acide citronellique	3142	616	207-939-7			acide diméthyl-3,7 octène-6 oïque
502-61-4	alpha-farnésène		10998	207-948-6			3,7,11-triméthylododéca-1,3,6,10-tétraène
502-69-2	6,10,14-triméthylpentadécane-2-one		11205	207-950-7		hexahydrofarnesylacétone	
503-74-2	acide 3-méthylbutyrique	3102	8	207-975-3		acide isopentanoïque; acide bêta-méthylbutyrique	
504-85-8	acide 4-méthylpent-3-énoïque						
505-10-2	3-(méthylthio)propane-1-ol	3415	11554	208-004-6		méthionol	
505-29-3	1,4-dithiane			208-007-2			
505-32-8	isophytol		10233	208-008-8			3,7,11,15-tétraméthylhexadec-1-ène-3-ol
505-57-7	2-hexénal	2560	748	208-014-0			
505-79-3	isothiocyanate de 3-méthylthiopropyle	3312	2326	208-020-3			
506-32-1	acide icos-5,8,11,14-tétraénoïque			208-033-4		acide arachidonique	
507-09-5	acide éthanethioïque			208-063-8		acide thioacétique	
507-70-0	bornéol	2157	64	208-080-0		camphol	1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
508-32-7	1,7,7-triméthyltricyclo[2.2.1.0.(2,6)]heptane			208-083-7		tricyclène	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
512-61-8	alpha-santalène						1,7-diméthyl-7-(4-méthyl-3-pentényl)tricyclo[2.2.1.0]heptane
513-44-0	2-méthylpropane-1-thiol		11536	208-162-6		mercaptan isobutylique	
513-53-1	butane-2-thiol			208-165-2			
513-85-9	butane-2,3-diol		10181	208-173-6		2,3-butylène glycol; diméthyl éthylèneglycol	
513-86-0	3-hydroxybutane-2-one	2008	749	208-174-1		acétoïne; acétylméthylcarbinol; AMC	
514-99-8	myrtanol			208-191-4			2-hydroxyméthyl-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]-heptane
515-00-4	myrténol	3439	10285	208-193-5			2-hydroxyméthyl-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]-hept-2-ène
515-03-7	sclaréol		10311	208-194-0		labd-14-ène-8,13-diol	4,6,10,10-tétraméthyl-5-(3,3-diméthylpent-4-ényl)-bicyclo[4.4.0]décane-4-ol
515-53-1	déc-butylmercaptan						
515-69-5	bisabola-1,12-diène-8-ol		10178	208-205-9		alpha-bisabolol	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-5-ène-2-ol
516-06-3	DL-valine	3444		208-220-0	► <b>MI</b> (1)-(3) ◀		acide 2-amino-3-méthylbutanoïque
526-75-0	2,3-diméthylphénol		11258	208-395-3		2,3-xylénol	
528-79-0	acétate de 2-isopropyl-5-méthylphényle		2308	208-442-8		acétate de thymyle; acétylthymol	
529-20-4	o-tolualdéhyde	3068	115	208-452-2			2-méthylbenzaldéhyde
530-56-3	alcool 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzylique			208-485-2		alcool syringique	
530-57-4	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque		10111	208-486-8		acide syringique	
530-59-6	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamique			208-487-3		acide sinapique	acide 3-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)prop-2-énoïque
531-26-0	benzoate d'eugényle	2471	636	208-504-4			benzoate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
533-18-6	acétate de o-tolye	3072	2078	208-556-8			acétate de 2-méthylphényle
533-31-3	3,4-méthylènedioxyphénol			208-561-5			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
534-15-6	1,1-diméthoxyéthane	3426	510	208-589-8		acétaldéhyde-diméthylacétal	
534-22-5	2-méthylfuranne		2209	208-594-5			
536-50-5	1-(p-tolyl)éthane-1-ol	3139	10197	208-637-8		alcool p-alpha-diméthylbenzylique	1-(4-méthylphényl)éthane-1-one
536-59-4	p-mentha-1,8-diène-7-ol	2664	2024	208-639-9		alcool périllylique	
536-60-7	alcool 4-isopropylbenzylique	2933	88	208-640-4		cuminol; p-cymène-7-ol; alcool cuminylique; alcool cuminique	
536-75-4	4-éthylpyridine		11387	208-646-7			
536-78-7	3-éthylpyridine	3394	11386	208-647-2			
538-65-8	cinnamate de butyle	2192	326	208-699-6			3-phénylprop-2-énoate de butyle
538-86-3	oxyde de benzyle et de méthyle		10910	208-705-7			
539-30-0	oxyde de benzyle et d'éthyle	2144	521	208-714-6			
539-32-2	3-butylpyridine			208-715-1			
539-82-2	valérate d'éthyle	2462	465	208-726-1		pentanoate d'éthyle	
539-88-8	4-oxovalérate d'éthyle	2442	373	208-728-2		lévulate d'éthyle	
539-90-2	butyrate d'isobutyle	2187	269	208-729-8			butanoate de 2-méthylpropyle
540-07-8	hexanoate de pentyle	2074	315	208-732-4		hexanoate d'amyle	
540-18-1	butyrate de pentyle	2059	270	208-739-2		butyrate d'amyle	
540-42-1	propionate d'isobutyle	2212	406	208-746-0			propanoate de 2-méthylpropyle
540-63-6	éthane-1,2-dithiol	3484	11467	208-752-3		1,2-dimercaptoéthane	
541-31-1	3-méthylbutane-1-thiol			208-774-3		isoamylmercaptan	
541-35-5	butyramide			208-776-4		butanamide	
541-47-9	acide 3-méthylcrotonique	3187	10138	208-782-7			acide 3-méthylbut-2(trans)-énoïque
541-58-2	2,4-diméthylthiazole		11605	208-786-9			
541-85-5	5-méthylheptane-3-one			208-793-7			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
541-91-3	3-méthylcyclopentadécane-1-one	3434	11135	208-795-8		muscone; méthylexaltone	
542-28-9	pentano-1,5-lactone		10907	208-807-1		1,5-valérolactone	
542-46-1	cycloheptadécène-9-one-1	3425	11744	208-813-4		civettone; civetone	
542-55-2	formiate d'isobutyle	2197	502	208-818-1			formiate de 2-phénylpropyle
543-39-5	myrcénol			208-843-8			7-méthyl-3-méthylèneoct-1-ène-7-ol
543-49-7	heptane-2-ol	3288	554	208-844-3			
544-12-7	hex-3-ène-1-ol	2563	750	213-193-3		cis-3-hexénol	
544-35-4	octadéca-9,12-diénoate d'éthyle		711	208-868-4		linoléate d'éthyle, pur	
544-40-1	sulfure de dibutyle	2215	484	208-870-5		sulfure de di-n-butyle	
544-63-8	acide tétradécanoïque	2764	16	208-875-2	(1)	acide myristique	
546-49-6	3,3,6-triméthylhepta-1,5-diène-4-one			208-903-3			
546-79-2	hydrate de sabinène	3239	10309	208-911-7		thuyane-4-ol	1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane-4-ol
547-63-7	isobutyrate de méthyle	2694	287	208-929-5			2-méthylpropanoate de méthyle
547-64-8	2-hydroxypropionate de méthyle			208-930-0			
549-56-4	bisulfate de quinine	2975	716	208-970-9	► <u>MI</u> (2)-(3) ◄		
551-08-6	3-butyldène phtalide	3333	10083	208-991-3			
551-93-9	2-aminoacétophénone		2041	209-002-8			
552-02-3	viridiflorol		10322	209-003-3			2,6,6,9-tétraméthyltricyclo[6.3.0.0(5,7)]undécane-2-ol
553-60-6	nicotinate d'isopropyle			209-043-1			3-pyridinecarboxylate d'isopropyle
554-12-1	propionate de méthyle	2742	415	209-060-4		propanoate de méthyle	
554-14-3	2-méthylthiophène		11631	209-063-0			
555-10-2	bêta-phellandrène		11017	209-081-9			p-mentha-1(7),2-diène

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
556-24-1	isovalérate de méthyle	2753	457	209-117-3			3-méthylbutanoate de méthyle
556-82-1	3-méthylbut-2-ène-1-ol	3647	11795	209-141-4		prénol	
557-00-6	isovalérate de propyle	2960	443	209-148-2		3-méthylbutyrate de propyle	
557-31-3	oxyde d'allyle et d'éthyle			209-169-7			
557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-diénal	3377	659	209-178-6		2,6-nonadiénal; aldéhyde de concombre	
562-74-3	4-terpinénol	2248	2229	209-235-5		4-carvomenthénol; 1-méthyl-4-isopropylcyclohex-1-ène-4-ol	p-menth-1-ène-4-ol
563-80-4	3-méthylbutane-2-one		11131	209-264-3		3-méthyl-1-buténol-2; méthylisopropylcétone	
564-20-5	sclaréolide	3794		209-269-0		norambriénolide; décahydro-tétraméthylnaphtho-furannone	3a,6,6,9a-tétraméthyl-décahydronaphto(2,1b)-furann-1-one
564-94-3	myrténal	3395	10379	209-274-8		pin-2-ène-10-al	2-formyl-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
565-60-6	3-méthylpentane-2-ol		10276	209-281-6			
565-61-7	3-méthylpentane-2-one		11157	209-282-1			
576-15-8	1-acétylindole			209-396-1		N-acétylindole	
576-26-1	2,6-diméthylphénol	3249	11261	209-400-1		2,6-xylénol	
578-58-5	1-méthoxy-2-méthylbenzène	2680	187	209-426-3		o-méthylanisole; éther o-crésylméthylique 2-méthoxytoluène	
579-07-7	1-phénylpropane-1,2-dione	3226	2275	209-435-2			
579-94-2	éthoxyacétate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle			209-448-3		coryfin B	
583-33-5	2-furoate de butyle						
583-58-4	3,4-diméthylpyridine			209-511-5			
583-60-8	2-méthylcyclohexanone			209-513-6			
583-61-9	2,3-diméthylpyridine			209-514-1			
583-92-6	acide 4-(méthylthio)-2-oxobutyrique						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
584-02-1	pentane-3-ol		2349	209-526-7			
585-24-0	lactate d'isobutyle		10709	209-551-3			2-hydroxypropanoate de 2-méthylpropyle
586-38-9	acide 3-méthoxybenzoïque			209-574-9			
586-62-9	terpinolène	3046	2115	209-578-0			p-mentha-1,4(8)-diène
586-82-3	1-terpinénol	3563	10252	209-585-9			p-menth-3-ène-1-ol
588-67-0	oxyde de benzyle et de butyle	2139	520	209-626-0			
589-34-4	3-méthylhexane			209-643-3			
589-35-5	3-méthylpentane-1-ol	3762	10275	209-644-9			
589-38-8	hexane-3-one	3290	11097	209-645-4		éthylpropylcétone	
589-40-2	formiate de sec-butyle		10532				formiate de 1-méthylpropyle
589-43-5	2,4-diméthylhexane			209-649-6			
589-55-9	heptane-4-ol		555	209-651-7			
589-59-3	isovalérate d'isobutyle	3369	568	209-653-8			3-méthylbutanoate de 2-méthylpropyle
589-66-2	crotonate d'isobutyle	3432	10706	209-658-5			but-2(trans)-énoate de 2-méthylpropyle
589-75-3	octanoate de butyle		742	209-659-0		caprylate de butyle	
589-82-2	heptane-3-ol	3547	544	209-661-1			
589-98-0	octane-3-ol	3581	11715	209-667-4		éthyl-N-amylcarbinol; amyléthylcarbinol; d-N-octanol	
590-01-2	propionate de butyle	2211	405	209-669-5			
590-36-3	2-méthylpentane-2-ol		10274	209-681-0			
590-73-8	2,2-diméthylhexane			209-689-4			
590-86-3	3-méthylbutanal	2692	94	209-691-5		isovaléraldéhyde; 3-méthylbutyraldéhyde	
590-90-9	4-hydroxybutane-2-one		11103	209-693-6			

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
591-12-8	5-méthylfuranne-2(3H)-one	3293	731	209-701-8		lactone de l'acide 4-hydroxy-3-penténoïque; pent-3-ène-1,4-lactone; lactone alpha-angélique; lactone bêta-gamma-angelique;	
591-22-0	3,5-diméthylpyridine		11382	209-708-6			
591-24-2	3-méthylcyclohexanone			209-710-7			
591-31-1	3-méthoxybenzaldéhyde		10351	209-712-8			
591-60-6	acétoacétate de butyle	2176	241	209-722-2			3-oxobutanoate de butyle
591-63-9	but-2-énoate de butyle						
591-68-4	valérate de butyle	2217	466	209-728-5		pentanoate de butyle	
591-78-6	hexane-2-one		11776	209-731-1			
591-80-0	acide pent-4-énoïque	2843	2004	209-732-7		acideallylacétique	
591-87-7	acétate d'allyle		11730	209-734-8			
592-20-1	acétate de 2-oxopropyle		607	209-746-3		acétate d'acétonyle	
592-82-5	isothiocyanate de butyle		11488	209-770-4		4-isothiocyanato-but-1-ène	
592-84-7	formiate de butyle	2196	501	209-772-5			
592-88-1	sulfure de diallyle	2042	11846	209-775-1		sulfure d'allyle	
592-98-3	3-octène						
593-08-8	tridécane-2-one	3388	11194	209-784-0			
593-81-7	triméthylamine, chlorhydrate			209-810-0			
595-39-1	isovaline				► <u>MI</u> (1)-(3) ◄		acide 2-amino-2-méthylbutanoïque
598-32-3	but-3-ène-2-ol			209-929-8			
598-75-4	3-méthylbutane-2-ol	3703		209-950-2		méthylisopropylcarbinol	
598-82-3	acide lactique	2611	4	209-954-4	(1)		acide 2-hydroxypropanoïque

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
598-98-1	2,2-diméthylpropionate de méthyle		10790	209-959-1		pivalate de méthyle	
600-14-6	pentane-2,3-dione	2841	2039	209-984-8		acétylpropionyle	
600-18-0	acide 2-oxobutyrique	3723		209-986-9			
600-22-6	2-oxopropionate de méthyle		10848	209-987-4		pyruvate de méthyle	
606-45-1	2-méthoxybenzoate de méthyle	2717	2192	210-118-6		ester méthylique de l'acide o-méthoxybenzoïque	
607-97-6	2-acétylbutyrate d'éthyle						
611-13-2	2-furoate de méthyle	2703	358	210-254-6		furoate de méthyle; pyromucate de méthyle ester méthylique de l'acide furanne-alpha-carboxylique	
613-70-7	acétate de 2-méthoxyphényle	3687	552	210-350-8		acétate de gaïacyle	
614-18-6	nicotinate d'éthyle			210-370-7			3-pyridine-carboxylate d'éthyle
614-33-5	tribenzoate de glycéryle	3398	10656	210-379-6	(4)		tribenzoate de propanetri-1,2,3-yle
614-99-3	2-furoate d'éthyle		10588	210-404-0			
615-10-1	2-furoate de propyle	2946	359	210-407-7		pyromucate de N-propyle	
616-09-1	lactate de propyle			210-464-8			2-hydroxypropanoate de propyle
616-25-1	pent-1-ène-3-ol	3584	11717	210-472-1			
616-44-4	3-méthylthiophène		11632	210-482-6			
617-01-6	salicylate de o-tolyle	3734		210-500-2			2-hydroxy-2-méthylphénylbenzoate
617-05-0	vanillate d'éthyle		2302	210-503-9			4-hydroxy-3-méthoxybenzoate d'éthyle
617-29-8	2-méthylhexane-3-ol		10266	210-508-6			
617-35-6	pyruvate d'éthyle	2457	430	210-511-2			2-oxopropanoate d'éthyle
617-50-5	isobutyrate d'isopropyle	2937	290	210-517-5			2-méthylhexanoate d'isopropyle
617-94-7	2-phénylpropane-2-ol		11704	210-539-5		diméthylphénylcarbinol	
618-45-1	3-isopropylphénol			210-551-0			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
619-01-2	dihydrocarvéol	2379	2025	210-575-1			p-menth-8-ène-2-ol
620-02-0	5-méthylfurfural	2702	119	210-622-6			5-méthyl-2-furaldéhyde
620-17-7	3-éthylphénol		549	210-627-3			
620-23-5	m-tolualdéhyde	3068	115	210-632-0			3-méthylbenzaldéhyde
620-79-1	2-acétyl-3-phénylpropionate d'éthyle	2416	2241	210-651-4		2-benzylacétoacétate d'éthyle	
621-82-9	acide cinnamique	2288	22	210-708-3	(1)	acide tert-bêta-phénylacrylique; acide 3-phényl-2-propénoïque	acide 3-phénylprop-2-énoïque
622-45-7	acétate de cyclohexyle	2349	217	210-736-6			
622-62-8	4-éthoxyphénol	3695	2258	210-748-1		éther monoéthylique d'hydroquinone	
622-78-6	isothiocyanate de benzyle		11863	210-753-9		2-isothiocyanatotoluène	
623-05-2	alcool 4-hydroxybenzylique			210-768-0			
623-15-4	4-(2-furyl)but-3-ène-2-one	2495	11838	210-774-3		furfurylidine acétone	
623-17-6	acétate de furfuryle	2490	2065	210-775-9			
623-18-7	furfuracrylate d'éthyle		2267				3-(2-furyl)prop-2-énoate de méthyle
623-19-8	propionate de furfuryle	3346	10646	210-776-4			
623-20-1	furfuracrylate d'éthyle		545	210-778-5			3-(2-furyl)prop-2-énoate d'éthyle
623-21-2	butyrate de furfuryle		638	210-779-0			
623-22-3	3-(2-furyl)acrylate de propyle	2945	11842	210-780-6		2-furanacrylate de propyle	3(2-furyl)prop-2-énoate de propyle
623-30-3	3-(2-furyl)acryaldéhyde	2494	2252	210-785-3		furylacroléine	3-(2-furyl)prop-2-énal
623-36-9	2-méthylpent-2-énal	3194	2129	210-789-5		alpha-méthyl-bêta-éthylacroléine	
623-37-0	hexane-3-ol	3351	11775	210-790-0			
623-42-7	butyrate de méthyle	2693	263	210-792-1			
623-43-8	crotonate de méthyle			210-793-7			but-2(trans)-énoate de méthyle
623-51-8	2-mercaptoacétate d'éthyle			210-800-3			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
623-70-1	trans-2-buténoate d'éthyle	3486	2244	210-808-7			
623-91-6	fumarate de diéthyle			210-819-7			but-2(trans)-ènedioate de diéthyle
624-09-9	heptanoate d'heptyle		10665	210-828-6		éther oenanthique	
624-13-5	octanoate de propyle		10892	210-830-7		caprylate de propyle	
624-17-9	nonanedioate de diéthyle		10549	210-833-3		azélate de diéthyle	
624-24-8	valérate de méthyle	2752	588	210-838-0		pentanoate de méthyle	
624-41-9	acétate de 2-méthylbutyle	3644	10762	210-843-8			
624-42-0	6-méthylheptane-3-one		2143	210-844-3		isoamyléthylcétone	
624-51-1	nonane-3-ol		10290	210-850-6			
624-54-4	propionate de pentyle		416	210-852-7		propionate d'amyle	
624-89-5	sulfure d'éthyle et de méthyle		11474	210-868-4			
624-92-0	disulfure de diméthyle	3536	2175	210-871-0		disulfure de méthyle	
625-33-2	pent-3-ène-2-one	3417	666	210-888-3			
625-55-8	formiate d'isopropyle	2944	503	210-901-2			
625-60-5	acétothioate de S-éthyle	3282	11665	210-904-9		thioacétate d'éthyle; thio-éthyle de l'acide acétique	
625-80-9	sulfure de diisopropyle		542	210-911-7			
625-84-3	2,5-diméthylpyrrole		11383	210-913-8			
625-86-5	2,5-diméthylfuranne		2208	210-914-3			
626-38-0	acétate de 1-méthylbutyle		10761	210-946-8		acétate dr pent-2-yle	
626-67-5	1-méthylpipéridine			210-959-9			
626-77-7	hexanoate de propyle	2949	311	210-963-0		caproate de propyle	
626-82-4	hexanoate de butyle	2201	313	210-964-6		caproate de butyle	
626-89-1	4-méthylpentane-1-ol		10278	210-969-3			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
626-93-7	hexane-2-ol		11774	210-971-4			
627-90-7	undécanoate d'éthyle	3492	10633	211-018-5			
628-29-5	sulfure de méthylbutyle			211-034-2			
628-44-4	2-méthyl-octane-1-ol			211-044-7			
628-46-6	acide 5-méthylhexanoïque	3572	10142				
628-63-7	acétate de pentyle		211	211-047-3		acétate d'amyle	
628-67-1	acétate de 4-acétoxybutyle						
628-97-7	hexadécanoate d'éthyle	2451	634	211-064-6		palmitate d'éthyle	
628-99-9	nonane-2-ol	3315	11803	211-065-1			
629-19-6	disulfure de dipropyle	3228	540	211-079-8		disulfure de propyle	
629-33-4	formiate d'hexyle	2570	499	211-087-1		formiate de n-hexyle	
629-45-8	disulfure de dibutyle			211-091-3			
629-59-4	tétradécane			211-096-0			
629-62-9	pentadécane			211-098-1			
629-70-9	acétate d'hexa-1-décyle			211-103-7		acétate de cétyle	
629-76-5	pentadécane-1-ol			211-107-9			
629-80-1	hexadécanal		10336	211-111-0			
632-15-5	3,4-diméthylthiophène		11610				
634-36-6	1,2,3-triméthoxybenzène			211-207-2			
637-64-9	acétate de tétrahydrofurfuryle	3055	2069	211-296-8			
637-65-0	propionate de tétrahydrofurfuryle	3057	11841				
637-78-5	propionate d'isopropyle	2959	404	211-300-8			
638-02-8	2,5-diméthylthiophène		11609	211-313-9			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
638-10-8	3-méthylcrotonate d'éthyle		10610	211-319-1		sénécioated'éthyle	3-méthylbut-2(trans)-énoate d'éthyle
638-11-9	butyrate d'isopropyle	2935	267	211-320-7			
638-25-5	octanoate de pentyle	2079	393	211-328-0		octanoate d'amyle	
638-33-5	lactate de 2-méthylbutyle		10769				2-hydroxypropanoate de 2-méthylbutyle
638-46-0	sulfure de butyle et d'éthyle						
638-49-3	formiate de pentyle	2068	497	211-340-6		formiate d'amyle	
639-99-6	élémol		10205	211-360-5			2-(4-méthyl-3-isopropylène-4-vinylcyclohexyl)propane-2-ol
644-08-6	4-méthyl-1,1'-biphényle	3186	2292	211-409-0		p-méthylidiphényle	
644-35-9	2-propylphénol	3522	11908	211-415-3			
644-49-5	isobutyrate de propyle	2936	289	211-417-4			2-méthylpropanoate de propyle
644-98-4	2-isopropylpyridine		11400	211-426-3			
645-13-6	4-isopropylacétophénone	2927	651	211-433-1			
645-56-7	4-propylphénol	3649		211-446-2			
646-01-5	acide 3-(méthylthio)propionique			211-460-9			
646-07-1	acide 4-méthylvalérique	3463	10150	211-464-0		acide 4-méthylpentanoïque; acide isohexanoïque; acide isocaproïque	
646-13-9	octadécanoate d'isobutyle			211-466-1		stéarate d'isobutyle	octadécanoate de 2-méthylpropyle
656-53-1	4-méthyl-5-(2-acétoxyéthyl)thiazole	3205	11620	211-515-7		acétate de 4-méthyl-5-thiazoléthanol	
657-27-2	monochlorhydrate de lysine				▶MI (1)-(3) ◀		
659-70-1	3-méthylbutyrate de 3-méthylbutyle	2085	458	211-536-1		isopentanoate d'isoamyle; isopentanoate d'isopentyle	
673-84-7	2,6-diméthyl-octa-2,4,6-triène			211-614-5		allo-ocimène	
688-82-4	1,1-diéthoxyheptane		553	211-707-0		heptanal-diéthylacétal	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
689-67-8	6,10-diméthyl-5,9-décadiène-2-one			211-711-2			
689-89-4	hexa-2,4-diénoate de méthyle	3714		211-712-8		sorbate de méthyle	
692-86-4	undéc-10-énoate d'éthyle	2461	10634	211-734-8		undécylénoate d'éthyle	
693-54-9	décane-2-one		11055	211-752-6			
693-95-8	4-méthylthiazole	3716	11627	211-764-1			
695-06-7	hexane-1,4-lactone	2556	2254	211-778-8		gamma-hexalactone; hexanolide-1,4; gamma-éthyl-n-butyrolactone; tonkalide	
696-30-0	4-isopropylpyridine			211-794-5			
698-10-2	5-éthyl-3-hydroxy-4-méthylfuranne-2(5H)-one	3153	2300	211-811-6		lactone de l'acide 2,4-dihydroxy-3-méthylhex-2-énoïque; émoxyfurone	
698-27-1	2-hydroxy-4-méthylbenzaldéhyde	3697	2130	211-813-7			
698-76-0	octano-1,5-lactone	3214	2195	211-820-5		delta-octalactone; lactone de l'acide 5-hydroxyoctanoïque	
699-10-5	disulfure de benzyle et de méthyle	3504	11508	211-826-8			
699-17-2	1-(2-furyl)butane-3-one		11084	211-831-5		4-(2-furyl)butane-2-one	
705-73-7	1-phénylpentane-2-ol	2953	83	211-887-0		alcool alpha-propylphénylique; benzylpropylcarbinol	
705-86-2	décano-1,5-lactone	2361	621	211-889-1		delta-décalactone; décanolide-1,5; amyl-delta-valérolactone	
706-14-9	décano-1,4-lactone	2360	2230	211-892-8		gamma-décalactone; gamma-n-décalactone; décanolide-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butyrolactone	
710-04-3	undécano-1,5-lactone	3294	688	211-915-1		lactone de l'acide 5-hydroxyundécanoïque; delta-undécalactone; undécanolide-1,5; alpha-N-hexyl-delta-valérolactone	
713-95-1	dodécano-1,5-lactone	2401	624	211-932-4		delta-dodécalactone; n-heptyl-delta-valérolactone; delta-lactone de l'acide 5-hydroxydodécanoïque	
730-46-1	hexadécane-1,4-lactone		10673				

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
759-05-7	acide 3-méthyl-2-oxobutyrique		2262	212-065-4			
762-29-8	6,10,14-triméthylpentadéca-5,9,13-triène-2-one	3442	11206	212-097-9		farnésylacétone	
763-32-6	3-méthylbut-3-ène-1-ol		10260	212-110-8			
764-37-4	pent-3-ène-1-ol		10298	212-118-1			
764-39-6	pent-2-énal	3218	10375	212-120-2			
764-40-9	penta-2,4-diénal	3217	11695				
765-70-8	3-méthyl-1,2-cyclopentanedione	2700	758	212-154-8			
766-92-7	sulfure de benzyle et de méthyle	3597		212-174-7			
770-27-4	furfurylidène-2-butanal	2492	11885	212-221-1		furfurylidène-2-butyraldéhyde	
774-48-1	(diéthoxyméthyl)benzène		517	212-265-1		benzaldéhyde-diméthylacétal	
774-64-1	3,4-diméthyl-5-pentylidènefuranne-2(5H)-one		11873			bovolide; lactone de l'acide 4-hydroxy-2,3-diméthylnona-2,4-diénoïque	
814-67-5	propane-1,2-dithiol	3520	11564	212-398-5			
815-57-6	3-méthylpentane-2,4-dione			212-420-3			
816-66-0	acide 4-méthyl-2-oxovalérique		2263	212-435-5		acide 4-méthyl-2-oxopentanoïque	
818-04-2	succinate de diisopentyle		10555	212-448-6		succinate de diisoamyle	di-(3-méthylbutyl) butanedioate
818-38-2	pentanedioate de diéthyle			212-451-2			
819-97-6	butyrate de sec-butyle		10528	212-465-9			butanoate de 1-méthylpropyle
820-00-8	hexanoate de 2-butyle		10533				
821-09-0	pent-4-ène-1-ol			212-473-2			
821-55-6	nonane-2-one	2785	154	212-480-0		méthylheptylcétone	
823-22-3	hexane-1,5-lactone	3167	641	212-511-8		delta-hexalactone	
828-26-2	trithioacétone	3475	2334	212-582-5			2,2,4,4,6,6-hexaméthyl-1,3,5-trithiane

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
868-57-5	2-méthylbutyrate de méthyle	2719	2085	212-778-0			
870-23-5	allylthiol	2035	476	212-792-7		2-propène-1-thiol	
871-22-7	1,1-dibutoxyéthane		2341	212-804-0		acétaldéhyde dibutylacétal	
872-10-6	sulfure de dipentyle			212-820-8			
872-55-9	2-éthylthiophène		11614	212-830-2			
873-64-3	4,5-diméthyl-2-éthylthiazole						
873-94-9	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-one			212-855-9			
874-66-8	3-(2-furyl)-2-méthylprop-2-éнал	2704	11878	212-866-9		2-furfurylidènepropionaldéhyde; 2-méthyl-3-furylacroléine; 3-(2-furyl)méthacrylaldéhyde	
880-36-4	2-octylthiophène			212-913-3			
881-68-5	acétate de vanillyle	3108	225	212-920-1		acétylvanilline	4-acétoxy-3-méthoxybenzaldéhyde
882-33-7	disulfure de diphenyle	3225	11757	212-926-4		disulfure de phényle	
924-50-5	3-méthylbut-2-énoate de méthyle			213-107-4		sénécioate de méthyle	
925-54-2	2-méthylhexanal			213-118-4			
925-78-0	nonane-3-one	3440	11160	213-125-2		éthylhexylcétone	
928-68-7	6-méthylheptane-2-one		11146	213-179-7			
928-80-3	décane-3-one		11056	213-183-9			
928-83-2	trans-2-hexénol						
928-91-6	cis-hex-4-ène-1-ol			213-187-0			
928-92-7	trans-hex-4-ène-1-ol			213-188-6			
928-94-9	hex-2(cis)-ène-1-ol	2562	69	213-190-7		2-hexénol	
928-95-0	hex-2(trans)-ène-1-ol	2562	69	213-191-2		2-hexénol	
928-96-1	hex-3(cis)-ène-1-ol	2563	750	213-192-8			
928-97-2	trans-hex-3-ène-1-ol	2563	750	213-193-3		cis-3-hexénol	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
929-22-6	trans-4-heptéнал		2125	213-198-0			
932-16-1	2-acétyl-1-méthylpyrrole	3184	11373	213-247-6			
939-21-9	3-phénylpent-4-éнал	3318	10378	213-356-9		bêta-vinylhydrocinnamaldéhyde	
939-48-0	benzoate d'isopropyle	2932	652	213-361-6			
941-98-0	alpha-méthylnaphtylcétone					naphtylméthylcétone, 1-acétonaphtone	
999-40-6	butyrate de néryle	2774	505	213-660-1			butanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle
1003-04-9	4,5-dihydrothiophène-3(2H)-one	3266	2337	213-698-9			
1003-29-8	pyrrole-2-carbaldéhyde		11393	213-705-5		2-formylpyrrole	
1003-38-9	2,5-diméthyltétrahydrofuranne			213-707-6			
1004-29-1	2-butyltétrahydrofuranne			213-718-6			
1009-62-7	2,2-diméthyl-3-phénylpropionaldéhyde		598	213-771-5		diméthyl 3-phénylpropylaldéhyde	
1072-83-9	2-acétylpyrrole	3202	11721	214-016-2		méthyl-2-pyrrolylcétone	
1073-26-3	2-propionylpyrrole	3614	11942	214-026-7			
1073-29-6	2-(méthylthio)phénol	3210	11553	214-027-2			
1076-56-8	1-isopropyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène	3436	11245	214-063-9		éther thymolméthylique; 3-méthoxy-p-cymène	
1079-01-2	acétate de myrtényle	3765	10887	214-088-5		acétate de 2-pinène-10-ol	acétate de (6,6-diméthylbicyclo[3.3.1]hept-2-ène-2-yl)méthyle
1080-12-2	vanillylidèneacétone	3738	691	214-096-9			4-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)but-3-ène-2-one
1113-21-9	linalol de géranyle			214-201-8			3,7,11,15-tétraméthylhexadéca-1,6,10,14-tétraène-3-ol
1113-60-6	acide 3-hydroxy-2-oxopropionique						
1115-84-0	chlorure de S-méthylméthioninesulfonium	3445	761	214-231-1		vitamine U; chlorure de DL-(3-amino-3-carboxypropyl)diméthylsulfonium	
1117-55-1	octanoate d'hexyle	2575	394	214-247-9		caprylate d'hexyle	



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1117-59-5	valérate d'hexyle		10696	214-248-4		pentanoate d'hexyle	
1117-65-3	oct-3-énoate d'éthyle		10618				
1118-27-0	isovalérate de linalyle	2646	449	214-259-4		3-méthylbutyrate de linalyle	3-méthylbutanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
1118-39-4	acétate de myrcényle		10857	214-262-0			acétate de 7-méthyl-3-méthylèneoct-1-ène-7-yle
1119-16-0	4-méthylpentanal		10369	214-273-0		4-méthylvaléraldéhyde	
1119-44-4	hept-3-ène-2-one	3400	11094	214-278-8			
1122-54-9	4-acétylpyridine			214-350-9			
1122-62-9	2-acétylpyridine	3251	2315	214-355-6		méthyl-2-pyridylcétone	
1123-85-9	2-phénylpropane-1-ol	2732	2257	214-379-7		alcool hydratropique; alcool hydratropylique; 2-phénylpropane-1-ol; alcool bêta-méthylphénylique	
1124-11-4	2,3,5,6-tétraméthylpyrazine	3237	734	214-391-2			
1125-21-9	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	3421	11200	214-406-2		3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	
1125-88-8	alpha, alpha-diméthoxytoluène	2128	37	214-413-0		benzaldéhyde-diméthylacétal	
1128-08-1	3-méthyl-2-pentylcyclopent-2-ène-1-one	3763		214-434-5		dihydrojasmone; 2-pentyl-3-méthylcyclopent-1-one	3-méthyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopentène-1-one
1129-47-1	isobutyrate de cyclohexyle		10548	214-448-1			2-méthylpropanoate de cyclohexyle
1129-69-7	2-hexylpyridine			214-454-4			
1135-24-6	acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique		10113	214-490-0		acide férulique	acide 3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)prop-2-énoïque
1135-66-6	isolongifolène			214-494-2			2,2,7,7-tétraméthyltricyclo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undéc-5-ène
1139-30-6	bêta-caryophyllène époxyde		10500	214-519-7		bêta-caryophyllène oxyde	4,5-époxy-4,12,12-triméthyl-8-méthylènebicyclo[8.2.0]dodécane
1142-85-4	isovalérate de terpinyle	3054	456				3-méthylbutanoate de p-menth-1-ène-8-yle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1142-85-5	3-méthylbutanoate de méthyl-1-(4-méthylcyclohexényl)éthyle	3054	456				
1184-78-7	oxyde de triméthylamine		10494	214-675-6			
1188-02-9	acide 2-méthylheptanoïque	2706	2003	214-704-2			
1189-09-9	géranoate de méthyle		10797	214-712-6			3,7-diméthyl-2-(trans),6-octanediénoate de méthyle
1191-03-3	déca-4,8-diénoate de méthyle		10782				
1191-04-4	acide 2-hexénoïque	3169	11777	214-727-8			
1191-08-8	butane-1,4-dithiol			214-728-3			
1191-16-8	acétate de prényle		11796	214-730-4			acétate de 3-méthylbut-2-ényle
1191-41-9	octadéca-9,12,15-triénoate d'éthyle		712	214-734-6		linoléate d'éthyle, pur	
1191-43-1	hexane-1,6-dithiol	3495	11486	214-735-1		dimercaptan d'hexaméthylène	
1191-62-4	octane-1,8-dithiol	3514	2331	214-738-8			
1192-62-7	2-acétylfuranne	3163	11653	214-757-1		2-furylméthylcétone	
1193-11-9	2,2,4-triméthyl-1,3-dioxolanne	3441	11423	214-766-0			
1193-18-6	3-méthylcyclohex-2-ène-1-one	3360	11134	214-769-7		1-méthyl-1-cyclohexénone-3	
1193-79-9	2-acétyl-5-méthylfuranne	3609	11038	214-779-1			
1195-09-1	5-méthylgaïacol		11243	214-791-7		1-hydroxy-2-méthoxy-5-méthylbenzène	2-méthoxy-5-méthylphénol
1195-32-0	1-isopropényl-4-méthylbenzène	3144	2260	214-795-9		4,α-diméthylstyrène	
1195-79-5	fenchone	2479	551	225-160-0			
1197-01-9	2-(4-méthylphényl)propane-2-ol	3242	530	214-817-7		p-cymen-8-ol; alcool p-α,α-triméthylbenzylique	
1200-67-5	formiate d'isobornyle	2162	565	214-853-3			formiate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
1205-42-1	acétate de cis-2-méthyl-5-(1-méthyléthényl)-2-cyclohexène-1-yle			214-883-7			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1211-29-6	3-oxo-2-pent-2-ényl-1-cyclopentylacétate de méthyle	3410	10821	214-918-6		jasmonate de méthyle	
1319-88-6	5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxanne	2129	36	215-294-8		benzaldéhyde glycérylacétal	
1321-30-8	aconitate d'éthyle	2417	11845			aconitate de triéthyle	propène-1,2,3-tricarboxylate de triéthyle
1321-89-7	2,6-diméthylactanal	112	2390				
1322-17-4	diacétate de nonane-1,3-diyle	2783	2075	215-332-3		diacétate de 1,3-nonanediol (mélange d'esters); acétate d'acétoxynonyl (mélange d'esters); jasmonyl	
1323-00-8	acétate de santalyle	3007	224		(4)		
1323-75-7	phénylacétate de santalyle	3008	239		(4)		
1333-09-1	tolualdéhydeglycérylacétal	3067	46			tolylaldéhydeglycérylacétal	2-(2,3 et 4-méthylphényl)-5-hydroxy-1,3-dioxane et 2-(2,3 et 4-méthylphényl)-5-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane (mélange)
1333-58-0	(1-méthyléthyl)quinoléine			215-598-0			
1334-78-7	tolualdéhyde	3068	115	215-615-1			2,3 et 4-méthylbenzaldéhyde
1334-82-3	2-furoate de pentyle	2072	2109	215-616-7		2-furoate d'amyle	
1335-46-2	méthylionone			215-635-0			
1335-66-6	isocyclocitral			215-638-7			1,3,5-triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
1365-19-1	oxyde de linalol (5)	3746	11876				5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-méthyl-2-vinyl-tetrahydrofuranne
1438-91-1	sulfure de méthyle et de furfuryle	3160	11482				
1438-94-4	1-furfurylpyrrole	3284	2317				
1454-85-9	heptadécane-1-ol						
1455-20-5	2-butylthiophène						
1470-50-4	acid 2-octénoïque		10156	216-001-6			
1490-04-6	DL-menthol	2665	63	216-074-4			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1504-74-1	2-méthoxycinnamaldéhyde	3181	571	216-131-3			3-(2-méthoxyphényl)prop-2-éнал
1504-75-2	p-méthylcinnamaldéhyde	3640	10352				3-(4-méthylphényl)prop-2-éнал
1515-81-7	oxydede méthyle et de 4-méthoxybenzyle			216-161-7			
1515-95-3	1-éthyl-4-méthoxybenzène						
1516-17-2	acétate d'hexa-2,4-diényle		10675	216-163-8			
1518-75-8	3-propylthiophène						
1534-08-3	acétothioate de S-méthyle			216-252-1			
1551-27-5	2-propylthiophène			216-288-8			
1551-44-6	butyrate de cyclohexyle	2351	2082	216-290-9		butanoatede cyclohexyle	
1552-67-6	hex-2-énoate d'éthyle	3675	631	216-296-1			
1561-11-1	acide 4-méthylhexanoïque			216-336-8			
1565-81-7	décane-3-ol	3605	10194				
1569-60-4	6-méthylhept-5-ène-2-ol		10264	216-377-1			
1569-69-3	cyclohexanethiol		529	216-378-7		cyclohexylmercaptan	
1575-74-2	acide 2-méthylpent-4-énoïque	3511	10148	216-404-7			
1576-77-8	acétate d'hept-3(trans)-ényle	3493	10662	216-411-5			
1577-19-1	acide oct-3-énoïque		10157	216-418-3			
1587-18-4	malate de dibutyle						hydroxy-2 butanedioate de dibutyle
1599-47-9	1,1-diméthoxyhexane			216-488-5		hexanal-diméthylacétal	
1599-49-1	4-méthyl-2-pentyl-1,3-dioxolanne	3630					
1604-28-0	6-méthylhepta-3,5-diène-2-one	3363	11143	216-507-7			
1604-34-8	6,10-diméthylundécane-2-one		11068	216-509-8			
1617-23-8	2-méthylpent-3-énoate d'éthyle	3456	10612	216-572-1			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1617-32-9	acide trans-3-penténoïque						
1618-26-4	2,4-dithiapentane			216-577-9		formaldéhyde diméthylmercaptopal	
1629-58-9	pent-1-ène-3-one	3382	11179	216-624-3		éthylvinylcétone	
1629-60-3	hex-1-ène-3-one			216-625-9			
1632-73-1	alcool fenchylique	2480	87	216-639-5		2-fenchanol; alpha-fenchol	1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
1634-04-4	2-méthoxy-2-méthylpropane			216-653-1			
1639-09-4	heptane-1-thiol		11485	216-678-8		mercaptan heptylique	
1653-30-1	undécane-2-ol	3246	11826	216-722-6			
1669-44-9	oct-3-ène-2-one	3416	11170	216-793-3			
1670-46-8	2-acétylcyclopentane-1-one			216-797-5			
1679-07-8	cyclopentanethiol	3262	2321	216-841-3			
1679-09-0	2-méthylbutane-2-thiol			216-843-4			
1703-52-2	2-éthyl-5-méthylfuranne		10942	216-937-5			
1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxanne		2016	216-961-6			
1726-47-2	pseudo-cyclocitral		11849			alpha-cyclocitral	2,6,6-triméthylcyclohex-2-èncarbaldéhyde
1731-81-3	acétate d'undécyle		10906	217-051-1			
1731-84-6	nonanoate de méthyle	2724	389	217-052-7			
1731-86-8	undécanoate de méthyle		10854	217-053-2			
1733-25-1	2-méthylcrotonate d'isopropyle	3229	10733	217-067-9		tiglate d'isopropyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'isopropyle
1741-41-9	1,1-diéthoxy-2-méthylpropane		10015	217-107-5		pipéronal	
1759-28-0	4-méthyl-5-vinylthiazole	3313	11633	217-160-4			
1786-08-9	3,6-dihydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ène-1-yl)-2H-pyranne	3661		217-241-4			
1795-01-3	3-éthylthiophène			217-267-6			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1797-74-6	phénylacétate d'allyle	2039	2162	217-281-2		phénylacétate de 2-propényle	
1802-20-6	3-pentylpyridine						
1803-39-0	1,10-dihydronootkatone	3776					1,2,6-triméthyl-9-isopropylène-bicyclo[4.4.0]décan-4-one
1866-31-5	cinnamate d'allyle	2022	334	217-477-8		bêta-phénylacrylate d'allyle;	3-phénylprop-2-énoate d'allyle
1871-67-6	acide oct-2-énoïque		10156	217-491-4			
1878-18-8	2-méthylbutane-1-thiol	3303	11509	217-515-3			
1883-78-9	sulfure furfuryl-isopropylique	3161	2248				
1901-26-4	3-méthyl-4-phénylbut-3-ène-2-one	2734	161	217-599-1		benzylidèneméthylacétone	
1901-38-8	2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol	3741		217-600-5		alcool alpha-campholéniq	
1963-36-6	4-méthoxycinnamaldéhyde	3567	11919	217-807-0			3-(4-méthoxyphényl)prop-2-énal
2021-28-5	3-phénylpropionate d'éthyle	2455	429	217-966-6			
2024-70-6	sulfure d'éthyle et de furfuryle						
2035-99-6	octanoate de 3-méthylbutyle	2080	401	218-004-8		octanoate d'isoamyle; caprylate d'isoamyle; octanoate d'isopentyle	
2044-73-7	2-pyridinéméthanethiol	3232	2279	218-061-9			
2046-17-5	4-phénylbutyrate de méthyle	2739	308	218-067-1			
2049-96-9	benzoate de pentyle		2307	218-077-6		benzoate d'amyle	benzoate de 3-méthyl-1-butyle
2050-01-3	isobutyrate d'isopentyle	3507	294	218-078-1			2-méthylpropanoate de 3-méthylbutyle
2050-08-0	salicylate de pentyle		613	218-080-2		o-hydroxybenzoate d'isoamyle salicylate d'isoamyle	2-hydroxybenzoate de pentyle
2050-09-1	valérate d'isopentyle		648	218-081-8		pentanoate d'isoamyle; pentanoate de 3-méthylbutyle	pentanoate de 3-méthylbutyle
2050-87-5	trisulfure de diallyle	3265	486	218-107-8		trisulfure d'allyle; prop-2-ényl-trithio prop-2-ène	
2051-50-5	acétate de sec-octyle		10799	218-123-5			acétate de 1-méthylheptyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2051-78-7	butyrate d'allyle	2021	280	218-129-8		butyrate de vinylcarbinyne	
2051-96-9	lactate de benzyle			218-136-6			2-hydroxypropanoate de benzyle
2052-14-4	salicylate de butyle	3650	614	218-142-9			2-hydroxybenzoate de butyle
2052-15-5	4-oxovalérate de butyle	2207	374	218-143-4		lévulinate de butyle	
2084-18-6	3-méthylbutane-2-thiol	3304	11510	218-223-9			
2084-19-7	pentane-2-thiol	3792		218-224-4		mercaptan sec-amyle; 1-méthylbutanethiol	2-mercaptopentane
2100-17-6	pent-4-éanal			218-265-8			
2102-59-2	(1R-cis)-2-méthyl-5-(1-méthyléthényl)-2-cyclohexène-1			218-270-5			
2110-18-1	2-(3-phénylpropyl)pyridine	3751		218-300-7			
2111-75-3	p-mentha-1,8-diène-7-al	3557	11788	218-302-8		perillaldéhyde	
2142-94-1	formiate de néryle	2776	2060	218-401-6			formiate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle
2153-26-6	formiate d'alpha-terpinyle	3052	348	218-444-0			
2153-28-8	butyrate de terpinyle	3049	278	218-445-6			butanoate de p-menth-1-ène-8-yle
2173-56-0	valérate de pentyle		467	218-528-7		pentanoate d'amyle	
2173-57-1	oxyde d'isobutyle et de bêta-naphtyle	3719	11886	218-529-2		2-isobutoxynaphtalène; fragarol	éther 2-méthylpropyl-bêta-naphtylique
2177-77-7	2-méthylvalérate de méthyle	3707		218-543-9			
2179-57-9	disulfure de diallyle	2028	485	218-548-6		disulfure d'allyle	
2179-58-0	disulfure d'allyle et de méthyle	3127	11866	218-549-1			
2179-59-1	disulfure d'allyle et de propyle		600	218-550-7			
2179-60-4	disulfure de méthyle et de propyle	3201	585	218-551-2		disulfure de propyle et de méthyle; méthyl-dithiopropane	méthyl-dithiopropane
2198-61-0	hexanoate de 3-méthylbutyle	2075	320	218-600-8		hexanoate d'isoamyle; caproate d'isoamyle; n-hexanoate d'isopentyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2216-52-6	d-néomenthol	2666	2028	218-691-4			2-isopropyl-5-méthylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5bêta)]-
2216-69-5	1-méthoxynaphtalène			218-696-1			
2217-33-6	propionate de tétrahydrofurfuryle	3058	11843	218-710-6			
2230-90-2	formiate de menthyle		10751	218-768-2			formiate de p-menthane-3-yle
2239-78-3	hexadécanoate de propyle		10893	218-803-1		palmitate de propyle	
2244-16-8	d-carvone	2249	146	218-827-2			d-p-mentha-1,8-diène-2-one
2257-09-2	isothiocyanate de phénéthyle		11495	218-855-5			
2270-57-7	1,2-dihydrolinalol						3,7-diméthyl-6-ène-3-ol
2270-60-2	citronellate de méthyle	3361	10781	218-874-9			3,7-diméthyl-6-énoate de méthyle
2277-19-2	non-6(cis)-énal	3580	661	218-900-9		cis-6-nonèn-1-al	
2294-76-0	2-pentylpyridine	3383	11412	218-937-0			
2305-05-7	dodécano-1,4-lactone	2400	2240	218-971-6		gamma-dodécalactone; dodécanolide-1,4; gamma-n-octyl-gamma-n-butyrolactone	
2305-21-7	hex-2-ène-1-ol	2562	69	218-972-1		2-hexénol	
2305-25-1	3-hydroxyhexanoate d'éthyle	3545	11764	218-973-7			
2306-88-9	octanoate d'octyle	2811	395	218-980-5			
2306-91-4	décanoate d'isopentyle			218-982-6			décanoate de 3-méthylbutyle
2307-10-0	thiooacétate de propyle	3385	11576	218-984-7			
2308-18-1	acétoacétate d'isopentyle	3551	227	218-991-5			3-oxobutanoate de 3-méthylbutyle
2311-46-8	hexanoate d'isopropyle	2950	312	219-000-9		caproate d'isopropyle	
2311-59-3	décanoate d'isopropyle		10730	219-001-4		caprate d'isopropyle	
2315-09-5	formiate de 3-hexényle	3353	2153	219-017-1			
2315-68-6	benzoate de propyle	2931	677	219-020-8			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2344-70-9	4-phénylbutane-2-ol	2879	85	219-055-9		phényléthylméthylcarbinol	
2345-24-6	isobutyrate de néryle	2775	299	219-061-1			2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-octadiényle
2345-26-8	isobutyrate de géranyle	2513	306	219-062-7		2-méthylpropionate de géranyle	2-méthylpropanoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-diényle
2345-27-9	tétradécane-2-one		11192	219-063-2			
2345-28-0	pentadécane-2-one	3724	11808	219-064-8		méthyltridécylcétone	
2346-00-1	2-méthyl-2-thiazoline			219-071-6			
2349-07-7	isobutyrate d'hexyle	3172	646	219-075-8			propanoate d'hexyl-2-méthyle
2349-13-5	isobutyrate d'heptyle	2550	295	219-076-3			2-méthylpropanoate d'heptyle
2349-14-6	géranoate de méthyle		10797				
2363-88-4	2,4-décadiénal	3135	2120	219-114-9			
2363-89-5	oct-2-énal	3215	663	219-115-4		alpha-amylacroléine; 2-pentylacroléine	
2379-55-7	2,3-diméthylquinoxaline			219-162-0			
2396-77-2	2-hexénoate de méthyle	2709	583				
2396-78-3	hex-3-énoate de méthyle	3364	10801	219-256-1			
2396-83-0	hex-3-énoate d'éthyle	3342		219-257-7			
2396-84-1	hexa-2,4-diénoate d'éthyle	2459	635	219-258-2		sorbate d'éthyle	
2396-85-2	2-octénoate de méthyle	3712	11800	219-259-8			
2407-43-4	hex-2-ène-1,4-lactone			219-304-1		5-éthyl-2(5H)-furanone	
2408-20-0	propionate d'allyle	2040	2094	219-307-8			
2408-37-9	2,2,6-triméthylcyclohexanone	3473	686	219-309-9			
2412-80-8	4-méthylvalérate de méthyle	2721	322	219-320-9		4-méthylpentanoate de méthyle	
2416-94-6	2,3,6-triméthylphénol			219-330-3			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2432-42-0	propanethioate d'éthyle			219-405-0			
2432-51-1	butanethioate de S-méthyle	3310	2328	219-407-1		thiobutyrate de méthyle	
2432-91-9	3-méthylbutanethioate de S-2-butyle			219-416-0			
2438-20-2	propionate de 2-méthylbutyle		10778	219-449-0			
2439-44-3	3-méthyl-2-phénylbutyraldéhyde	2738	135	219-461-6		3-méthyl-2-phénylbutanal; alpha-isopropylphénylacétaldéhyde	
2442-10-6	acétate d'oct-1-ène-3-yle	3582	11716	219-474-7		acétate d' amylvinylcarbinyne	acétate de 1-vinylhexyle
2444-46-4	N-nonanoyl 4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide	2787	590	219-484-1		pélargonylvanillylamide; N-(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)nonalamide	
2444-49-7	tétrasulfure de diallyle		11449	219-485-7			
2445-67-2	2-méthylbutyrate d'isobutyle		10710	219-492-5			2-méthylbutanoate de 2-méthylpropyle
2445-69-4	isobutyrate de 2-méthylbutyle		10770	219-493-0			2-méthylpropanoate de 2-méthylbutyle
2445-72-9	isobutyrate de pentyle		293	219-494-6		isobutyrate d'amyle	2-méthylpropanoate de pentyle
2445-76-3	propionate d'hexyle	2576	420	219-495-1		propanoate d'hexyle	
2445-77-4	isovalérate de 2-méthylbutyle	3506	10772	219-496-7			3-méthylbutanoate de 2-méthylbutyle
2445-78-5	2-méthylbutyrate de 2-méthylbutyle	3359	10773	219-497-2			
2445-93-4	pent-2-énoate d'éthyle		10623	219-500-7			
2463-53-8	non-2-énal	3213	733	219-562-5		bêta-hexylacroléine; alpha-nonénylaldéhyde; aldéhyde nonylénique	
2463-63-0	2-hepténal	3165	730	219-563-0			
2463-77-6	2-undécénal	3423	11827	219-564-6			
2464-23-5	acide 3-mercapto-2-oxopropionique						
2478-38-8	4-hydroxy-3,5-diméthoxyacétophénone		11105	219-610-5		acétosyringone	
2482-39-5	déc-2-énoate de méthyle		11799	219-618-9			
2497-18-9	acétate d'hex-2(trans)-ényle	2564	643	219-680-7			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2497-21-4	4-hexène-3-one	3352	718	219-681-2			
2510-99-8	2-phénylpropionate d'éthyle			219-727-1			
2518-53-8	2-décène-1,4-lactone			219-742-3			
2527-76-6	2-méthyl-3-mercaptothiophène			219-770-6			
2530-10-1	3-acétyl-2,5-diméthylthiophène	3527	11603	219-779-5		2,5-diméthyl-3-thiényméthylcétone	
2548-87-0	trans-2-octénal	3215	663	219-833-8			
2550-18-7	2,6-diméthyl-2-octène-3-one						
2550-26-7	4-phénylbutane-2-one		11182	219-847-4			
2550-40-5	disulfure de dicyclohexyle	3448	2320	219-851-6			
2556-10-7	1-éthoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane		10049	219-868-9		acétaldéhyde-éthyl 2-phényléthylacétal	
2568-25-4	4-méthyl-2-phényl-1,3-dioxolane	2130	2226	219-906-4		benzaldéhyde propylène glycolacétal	
2601-13-0	hexanoate de 2-méthylbutyle		10768	220-005-3			
2623-23-6	acétate de méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanol			220-076-0			
2628-17-3	4-vinylphénol	3739	11257	220-103-6			
2639-63-6	butyrate d'hexyle	2568	271	220-136-6		n-butanoate de n-hexyle	
2679-87-0	oxyde de 2-butyle et d'éthyle	3131	10911	220-234-9			
2705-87-5	cyclohexanepropionate d'allyle	2026	2223	220-292-5		3-cyclohexylpropionate d'allyle	
2719-08-6	N-acétylanthranilate de méthyle			220-318-5			N-acétyl-2-aminobenzoate de méthyle
2721-22-4	tétradécano-1,5-lactone	3590	2196	220-334-2		delta-tétradécalactone, 2H-pyranne-2-one	
2756-56-1	propionate d'isobornyle	2163	412	220-410-5			propanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]-hept-2-yle
2758-18-1	3-méthyl-2-cyclopentène-1-one	3435	11137	220-421-5		1-méthyl-1-cyclopentène-3-one	
2765-04-0	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trithiane						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
2785-87-7	2-méthoxy-4-propylphénol	3598		220-499-0		dihydroeugénol	
2785-89-9	4-éthylgaiacol	2436	176	220-500-4			4-éthyl-2-méthoxyphénol
2835-39-4	isovalérate d'alyle	2045	2098	220-609-7		isopentanoate de 2-propényle; isopentanoate d'alyle	3-méthylbutanoate d'alyle
2847-30-5	2-méthoxy-3-méthylpyrazine	3183	2266	220-651-6		2-méthyl-3-méthoxypyrazine	
2882-20-4	2-éthyl-3-(méthylthio)pyrazine			220-736-8			
2917-26-2	hexadécane-1-thiol			220-846-6			
2922-51-2	heptadécane-2-one		11089				
2949-92-0	méthanethiosulfonate de méthyle		11520	220-970-0			
2983-36-0	2-éthyl-3-phénylpropionate d'éthyle	3341	10587	221-042-8		alpha-éthyl-dihydrocinnamate d'éthyle	
2985-28-6	2-acétoxypropionate d'éthyle					acétyllactate d'éthyle	
3008-43-3	3-méthylcyclohexane-1,2-dione	3305	2311	221-122-2			
3025-30-7	éthyl-déca-2(cis),4(trans)-diénoate	3148	10574	221-178-8		(2E,4Z)-décadiénoate d'éthyle	
3033-23-6	2S-cis-tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyranne			221-217-9			
3054-95-3	1,1-diéthoxyprop-2-ène		10020	221-276-0		2-propénal-diéthylacétal	
3115-28-4	hexanoate de sec-butyle		10533				hexanoate de 1-méthylpropyle
3130-87-8	asparagine		516	221-521-1	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		
3142-66-3	3-hydroxypentane-2-one	3550	11115				
3142-72-1	acide 2-méthylpent-2-énoïque	3195	11680	221-552-0			
3149-28-8	méthoxypyrazine	3302	11347	221-579-8		2-méthoxy-1,4-diazine	
3184-13-2	L-ornithine, monochlorhydrate			221-678-6	► <b>MI</b> (1)-(3) ◄		
3188-00-9	4,5-dihydro-2-méthylfuranne-3(2H)-one	3373	2338	221-685-4		tétrahydro-2-méthyl-3-oxofuranne; 2-méthyltétrahydrofuranne-3-one	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
3194-17-0	2-pentanoylfuranne						
3208-16-0	2-éthylfuranne	3673	11706	221-714-0			
3208-40-0	2-(3-phénylpropyl)tétrahydrofuranne	2898	489	221-715-6			
3240-09-3	5-méthylhex-5-ène-2-one	3365	11150	221-807-6		2-méthylalacétone	
3249-68-1	3-oxohexanoate d'éthyle	3683		221-835-9			
3268-49-3	3-(méthylthio)propionaldéhyde	2747	125	221-882-5		méthional; 3-(méthylthio)propanal	
3269-90-7	p-mentha-1,8(10)-diène-9-ol		10239	221-889-3		p-mentha-1,8-diène-10-ol	
3289-28-9	cyclohexanecarboxylate d'éthyle	3544	11916	221-945-7			
3293-47-8	dihydro-bêta-ionol	3627		221-957-2			4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)butane-2-ol
3301-90-4	heptano-1,5-lactone		10660	221-972-4			
3301-94-8	nonano-1,5-lactone	3356	2194	221-974-5		delta-nonalactone; lactone de l'acide 5-hydroxynonanoïque; nonanolide-1,5; n-butyl-delta-valérolactone	
3302-03-2	acide 4-méthylheptanoïque						
3338-55-4	cis-3,7-diméthyl-1,3,6-octatriène			222-081-3			
3360-41-6	4-phénylbutane-1-ol		699	222-128-8			
3387-41-5	4(10)-ène		11018	222-212-4			4-méthylène-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexane
3390-12-3	2,4-diméthyl-1,3-dioxolanne			222-221-3			
3391-86-4	oct-1-ène-3-ol	2805	72	222-226-0		amylvinylcarbinol; alcool Matsutake	
3452-97-9	3,5,5-triméthylhexane-1-ol	3324	702	222-376-7			
3460-44-4	butyrate de 1-phénéthyle	2686	2083	222-409-5		butyrate d'alpha-méthylbenzyle; butyrate de méthylphénylcarbinyle	acétate de 1-phényléthyle
3487-99-8	cinnamate de pentyle		328	222-478-1		cinnamate d'amyle	3-phénylprop-2-énoate de pentyle
3489-28-9	nonane-1,9-dithiol	3513	11558	222-482-3			
3491-63-2	2-phénylpent-2-énal						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
3511-32-8	5-méthylfuranne-3(2H)-one						
3549-23-3	p-tert-butylphénylacétate de méthyle	2690	577	222-602-4			4-(1,1-diméthyléthyl)phénylacétate de méthyle
3558-60-9	(2-méthoxyéthyl)benzène	3198	11812	222-619-7		éther méthylphénéthylque	
3572-06-3	4-(4-acétoxyphényl)butane-2-one	3652		222-682-0			
3581-87-1	2-méthylthiazole		11626	222-702-8			
3581-91-7	4,5-diméthylthiazole	3274	11606	222-703-3			
3600-24-6	trisulfure de diéthyle		11451	222-754-1			
3603-99-4	cyclotétradécane			222-758-3			
3613-30-7	7-méthoxy-3,7-diméthyl-octane-1-ol			222-784-5			
3658-77-3	4-hydroxy-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one	3174	536	222-908-8		furanéol	
3658-79-5	1,1-diéthoxy-pentane		10017	222-909-3		valéraldéhyde-diéthylacétal; pentanal-diéthylacétal	
3658-80-8	trisulfure de diméthyle	3275	539	222-910-9		méthyl-trithio-méthane	
3658-93-3	1,1-diéthoxyhexane		557	222-911-4		hexanal-diéthyl-acétal	
3658-94-4	1,1-diéthoxy-2-méthylbutane		10013			2-méthylbutanal diéthyl-acétal	
3658-95-5	1,1-diéthoxybutane		10009	222-913-5		butanal-diéthyl-acétal	
3674-21-3	4-hydroxyméthyl-2,2-diméthyl-1,3-dioxolane						
3681-71-8	acétate de cis-hex-3-ényle	3171	644	222-960-1		acétate de cis-3-hexène-1-yle; acétate de cis-3-hexényle	
3681-78-5	dodécanoate de propyle			222-961-7		laurate de propyle	
3682-42-6	2-oxo-3-méthylvalérate de méthyle	3713				2-céto-3-méthylpentanoate de méthyle	
3691-12-1	1(5),11-guaïadiène		11003			alpha-guaïène	2,8-diméthyl-5-isopropényl-bicyclo[5.3.0] déc-1(7)-ène
3720-16-9	3-méthyl-5-propylcyclohex-2-ène-1-one	3577		223-069-0			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
3724-65-0	acide butène-2 énoïque (cis et trans)		10080	223-077-4		acide crotonique (trans) + acide isocrotonique (cis)	
3738-00-9	1,5,5,9-tétraméthyl-13-oxatricyclo-[8.3.0.0.(4,9)]tridécane	3471	10514	223-118-6			
3760-11-0	acide non-2-énoïque		10153	223-171-5			
3777-69-3	2-pentylfuranne	3317	10966	223-234-7			
3777-71-7	2-heptylfuranne	3401	10952	223-236-8			
3780-58-3	acide 3-méthylhexanoïque						
3782-00-1	2,3-diméthylbenzofuranne	3535	11913	F 9 > 2 2 3 - 2 4 5 - 7 < / TF»			
3796-70-1	géranylacétone	3542	11088	223-269-8		alpha,bêta-dihydropseudoionone	6,10-diméthyl-5(trans),9-undécadiène-2-one
3842-03-3	1,1-diéthoxy-3-méthylbutane		10014	223-335-6		isovaléraldéhyde diéthylacétal; 3-méthylbutanal diéthyl acétal	
3848-24-6	hexane-2,3-dione	2558	152	223-350-8		acétylbutyryl, méthylpropyldicétone	
3877-15-4	sulfure de méthyle et de propyle		11541	223-403-5			
3891-59-6	pentacétate de glucose	2524		223-439-1			1,2,3,4,6-pentacétyle-alpha-d-glucose et 1,2,3,4,6-pentacétyle-bêta-d-glucose
3913-71-1	déc-2-éнал	2366	2009	223-472-1		décén-2-al; décénaldéhyde	
3913-80-2	acétate d'oct-2-ényle	3516	11906	223-473-7			
3913-81-3	trans-2-decénal	2366	2009	223-474-2			
3913-85-7	acide déc-2-énoïque		10087	223-475-8			
3915-83-1	isovalérate de néryle	2778	508	223-478-4		3-méthylbutyrate de néryle; isovalérianate de néryle; butyrate de néryl-bêta-méthyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-2(cis),6-oc-tadiényle
3943-74-6	vanillate de méthyle		2305	223-525-9			4-hydroxy-3-méthoxybenzoate de méthyle
4077-47-8	2,5-diméthyl-4-méthoxyfuranne-3(2H)-one	3664		223-797-9		mésifuranne	
4104-45-4	3-méthylthiopropylamine			223-875-2			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
4110-50-3	sulfure d'éthyle et de propyle		11479	223-890-4			
4112-89-4	phénylacétate de guaiacyle	2535	238	223-898-8			phénylacétate de 2-méthoxyphényle
4124-63-4	mercaptoacétaldéhyde			223-929-5			
4124-88-3	acide non-3-énoïque		10154	223-932-1			
4128-31-8	(+/-)-2-octanol	2801	71	223-938-4			
4166-20-5	4-acétoxy-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one	3797					
4170-30-3	2-buténal		11736	224-030-0			
4175-66-0	2,5-diméthylthiazole						
4177-16-6	vinylpyrazine		11370	224-045-2			
4179-38-8	2-octylfuranne		10965	224-049-4			
4180-23-8	1-méthoxy-4-(prop-1(trans)-ényl)benzène	2086	183	224-052-0		trans-anéthole; isoestragole	
4206-58-0	4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamaldéhyde		10341			sinapaldéhyde	3-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)prop-2-énal
4208-49-5	2-furoate d'allyle	2030	360	224-128-3		furanne-2-carboxylate d'allyle	
4219-24-3	acide hex-3-énoïque	3170	2256	224-157-1			
4221-98-1	(R)-5-(1-méthyléthyl)-2-méthyl-1,3-cyclohexadiène	2856	2117	224-167-6			
4229-91-8	2-propylfuranne		10971	224-182-8			
4230-97-1	octanoate d'allyle	2037	400	224-184-9		caprylate d'allyle	
4253-89-8	disulfure de diisopropyle		11455	224-225-0			
4265-16-1	benzofuranne-2-carboxaldéhyde	3128	2247	224-248-6		2-formylbenzofuranne	
4265-97-8	octanoate d'heptyle	2553	399	224-252-8			
4276-68-0	4-diéthyl-5-propylthiazole						
4285-59-0	1,1-diisopropyléthane					acétaldéhyde di-isopropyl acétal	



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
4312-99-6	oct-1-ène-3-one	3515	2312	224-327-5			
4313-03-5	hepta-2,4-diénal	3164		224-328-0			
4324-38-3	acide 3-éthoxypropionique		10096	224-357-9			
4351-54-6	formiate de cyclohexyle	2353	498	224-415-3			
4352-99-2	4-méthyl-2-propyl-1,3-dioxolanne			224-420-0			
4359-31-3	vanillinebutylèneglycolacétal					4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde-2,3-butane-diacétal	4-éthyl-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)-1,3-dioxolanne
4359-46-0	2-éthyl-4-méthyl-1,3-dioxolanne			224-435-2			
4395-92-0	p-isopropylphénylacétaldéhyde	2954	132	224-522-5		2-(p-isopropylphényl)acétaldéhyde; cumylacétaldéhyde	
4410-99-5	2-phényléthane-1-thiol		11561	224-563-9			
4411-89-6	2-phénylcrotonaldéhyde	3224	670	224-567-0		2-phényl-but-2-ène-1-al	2-phénylbut-2(trans)-éнал
4430-31-3	octahydrocoumarine	3791		224-623-4		bicyclononolactone; cyclohexyllactone	octahydro-1(2H)-benzopyrane-2-one
4433-36-7	tétrahydropseudoionone	3059	2053	224-634-4			6,10-diméthylundéc-9-ène-2-one
4437-20-1	disulfure de difurfuryle	3146	11480	224-649-6		bis-(2-furfuryl)disulfure	
4437-22-3	éther difurfurylique	3337	10930			éther furfurylique	
4437-51-8	hexane-3,4-dione	3168	2255	224-651-7		dipropionyle	
4440-65-7	3-hexéнал	2561	2008	224-659-0			
4442-79-9	2-cyclohexyléthane-1-ol			224-672-1			
4455-13-4	2-(méthylthio) acétate d'éthyle			224-700-2			
4466-24-4	2-butylfuranne		10927	224-732-7			
4485-09-0	nonane-4-one		11161	224-770-4			
4493-40-7	naringine	2769	10286				
4493-42-9	déca-2,4-diénoate de méthyle			224-787-7			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
4500-58-7	2-(éthylthio)phénol	3345	11666	224-811-6		2-éthylphényl-mercaptan	
4501-58-0	(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ène-1-yl) acétaldéhyde	3592	10325	224-815-8		aldéhyde alpha-campholénique	
4516-90-9	2-méthylbut-3-ène-1-ol		10259				
4532-64-3	butane-2,3-dithiol	3477	725	224-870-8			
4536-23-6	acide 2-méthylhexanoïque	3191	582	224-883-9			
4602-84-0	3,7,11-triméthyl dodéca-2,6,10-triène-1-ol	2478	78	225-004-1		farnésol	
4606-15-9	phénylacétate de propyle	2955	229	225-012-5		alpha-toluate de propyle	
4621-04-9	4-isopropylcyclohexan-1-ol			225-035-0			
4630-07-3	valencène	3443	11030	225-047-6		1,2,3,5,6,7,8a-octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène	1-acétyl-2-isopropyl-9-méthylbicyclo[4.4.0]oct-5-ène
4630-82-4	cyclohexanecarboxylate de méthyle	3568	11920	225-050-2			
4634-89-3	hex-4-énal	3496	10337	225-058-6			
4643-25-8	hept-2-ène-4-one	3399	11093	225-070-1			
4643-27-0	oct-2-ène-4-one	3603	2313	225-071-7			
4673-31-8	3-propylpyridine		11419	225-122-3			
4674-50-4	nootkatone	3166	11164	225-124-4			4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthylèneéthyl)-2(3H)-naphtalénone
4675-87-0	2-méthylbut-2-ène-1-ol		10258	225-127-0			
4695-62-9	d-fenchone	2479	551	225-160-0		d-1,3,3-triméthyl-2-norbornanone	1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-one
4707-47-5	2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle			225-193-0			
4728-82-9	cyclohexaneacétate d'allyle	2023	2070	225-230-0		cyclohexylacétate d'allyle	
4732-13-2	oxyde de carvacryle et d'éthyle	2246	11840	225-238-4		éthoxy-2 p-cymène	2-éthoxy-4-isopropyl-1-méthylbenzène
4744-08-5	1,1-diéthoxypropane		10018	225-257-8		propanal-diéthylacétal	

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
4744-10-9	1,1-diméthoxypropane			225-258-3		propanal-diméthylacétal	
4747-07-3	oxyde d'hexyle et de méthyle			225-263-0			
4748-78-1	4-éthylbenzaldéhyde	3756	705	225-268-8			
4798-44-1	hex-1-ène-3-ol	3608	10220	225-355-0			
4798-61-2	oct-2-ène-4-ol			225-357-1			
4826-62-4	2-dodécénal	2402	124	225-402-5			
4861-58-9	sec-pentylthiophène		11634	225-465-9			1-méthylbutylthiophène
4861-85-2	phénylacétate d'isopropyle	2956	2158	225-468-5			
4864-61-3	acétate de 3-octyle	3583	2347	225-471-1			acétate de 1-éthylhexyle
4883-60-7	2-hydroxy-3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one	3459	11198			3,5,5-triméthylcyclohexane-1,2-dione	
4887-30-3	hexanoate d'octyle		10865	225-499-4			
4906-24-5	acétate de sec-butane-3-onyle	3526	608			2-acétoxy-3-butanone; acétate AMC	acétate de 1-méthyl-2-oxopropyle
4938-52-7	1-heptène-3-ol		10218	225-579-9			
4940-11-8	maltol d'éthyle	3487	692	225-582-5		veltol-plus	2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone
4940-86-0	4-(bêta-D-glucopyrannosyloxy-3-méthoxy-benzaldéhyde						
4984-85-4	4-hydroxyhexane-3-one		11108	225-637-3			
5058-19-5	2-butylpyridine			225-758-1			
5076-72-2	1-éthoxy-4-méthoxybenzène			225-786-4		oxyde d'éthyle et d'anisyle	
5077-67-8	1-hydroxybutane-2-one	3173	11102	225-790-6			
5090-41-5	9-octadécénal						
5132-75-2	heptanoate d'octyle	2810	366	225-882-6			

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
5137-52-0	phénylacétate de pentyle		612	225-895-7		phénylacétate d'amyle	
5146-66-7	3,7-diméthyl-octa-2,6-diène nitrile			225-918-0			
5163-67-7	acide trans-3-octénoïque						
5166-53-0	5-méthylhex-3-ène-2-one	3409	11149	225-950-5			
5205-07-2	acétate de 3-méthylbut-3-ényle			225-996-6			
5205-11-8	benzoate de prényle			225-998-7			benzoate de 3-méthyl-2-butényle
5205-12-9	benzoate de 3-méthylbut-3-ényle						
5208-59-3	bêta-bourbonène		11931				2-méthyl-8-méthylène-5-isopropyl-tricyclo[5.3.0.0(2.6)]décane
5271-38-5	2-(méthylthio)éthane-1-ol		11545	226-090-3			
5287-45-6	3-méthylbut-2-ène-1-thiol		11511				
5292-21-7	acide cyclohexylacétique	2347	34	226-132-0		acide cyclohexane-acétique	
5320-75-2	benzoate de cinnamyle		743	226-180-2			benzoate de 3-phénylprop-2-ényle
5331-48-6	N-acétylpropylamine			226-231-9		N-propylacétamide	
5333-33-5	2-butyrylthiophène						
5333-83-5	1-(2-thiényl)butane-1-one			226-246-0			
5349-62-2	4-méthyl-1-phénylpentane-2-one	2740	159	226-316-0		benzylisobutylcétone	
5350-03-8	dodécanoate de pentyle			226-319-7		dodécanoate d'amyle	
5355-17-9	oxyde de 4-hydroxybenzyle et de méthyle			226-334-9			
5362-56-1	4-méthylpent-2-énal	3510	10364	226-348-5			
5392-40-5	citral	2303	109	226-394-6		lémarome	3,7-diméthyl-octa-2,6 al
5396-89-4	3-oxobutyrate de benzyle	2136	244	226-416-4		acétoacétate de benzyle	
5405-41-4	3-hydroxybutyrate d'éthyle	3428	10596	226-456-2			
5405-58-3	1,1-dihexyloxyéthane		10022	226-458-3		acétaldéhyde-dihexyl acétal	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
5406-18-8	3-(4-méthoxyphényl)propane-1-ol			226-463-0			
5421-00-1	phénylacétate de tétrahydrofuryle			226-534-6			
5421-17-0	phénylacétate d'hexyle	3457	10694	226-537-2			
5435-64-3	3,5,5-triméthylhexanal	3524	10384	226-603-0		isononylaldéhyde; tert-butylisopentanal	
5436-21-5	4,4-diméthoxybutane-2-one	3381	10029	226-605-1		acétylacétaldéhyde-diméthylacétal; 3-oxobutanal-diméthylacétal	
5451-80-9	valérate d'heptyle		10672	226-686-3		pentanoate d'heptyle	
5452-07-3	isovalérate de 3-phénylpropyle	2899	462	226-692-6			3-méthylbutanoate de 3-phénylpropyle
5452-75-5	acétate d'éthyle et de cyclohexyle	2348	218	226-695-2			
5454-09-1	butyrate de décyle	2368	273	226-700-8			
5454-19-3	propionate de décyle	2369	408	226-703-4			
5454-28-4	heptanoate de butyle	2199	363	226-707-6			
5455-24-3	octane-4,5-dione		2141			dibutyryl	
5457-70-5	octanoate de phénéthyle	3222	10884	226-718-6		caprylate de 2-phényléthyle	
5458-59-3	octanoate d'isopropyle		10731	226-721-2		caprylate d'isopropyle	
5461-06-3	octanoate d'isobutyle		10714	226-744-8			octanoate de 2-méthylpropyle
5461-08-5	isobutyrate de pipéronyle	2913	305	226-745-3		2-méthylpropionate de pipéronyle	2-méthylpropionate de 3,4-méthylènedioxybenzyle
5466-06-8	3-mercaptopropionate d'éthyle	3677		226-771-5			
5468-06-4	4,5-diméthyl-2-benzyl-1,3-dioxolanne	2875	669			phénylacétaldéhyde-2,3-butylène glycol acétal	
5471-51-2	4-(p-hydroxyphényl)butane-2-one	2588	755	226-806-4		p-hydroxybenzylacétone; oxyphénalon; frambinone	
5552-30-7	6,7,8,8a-tétrahydro-2,5,5,8a-tétraméthyl-5H-1-benzopyranne			226-916-2			
5555-90-8	3-(5-méthyl-2-furyl)prop-2-éнал						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
5577-44-6	2,4-octadiénal	3721	11805	250-147-1			
5579-78-2	décano-1,6-lactone	3613		226-963-9		epsilon-décalactone	
5601-60-5	acide 8-méthyldécanoïque						
5616-51-3	2-méthyl-1,3-dithiolane	3705		227-038-2			
5650-43-1	1-(3,5-diméthoxy-4-hydroxyphényl)propane-1-one		11106			propiosyringone; 3,5-diméthoxy-4-hydroxy-propioiphénone	
5655-61-8	acétate de (1S-endo)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol			227-101-4			
5660-60-6	éthylène glycol acétal de cinnamaldéhyde	2287	48	227-110-3			2-(2-phényléthylène)-1,3-dioxolanne
5669-09-0	1,1-di-isobutoxyéthane		10023	227-129-7		acétaldéhyde di-isobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)éthane
5703-26-4	p-méthoxyphénylacétaldéhyde			227-191-5			
5756-24-1	tétrasulfure de diméthyle		11459	227-278-8			
5760-50-9	undéc-9-énoate de méthyle	2750	2101	227-279-3		undécylénate de méthyle	
5837-78-5	2-méthylcrotonate d'éthyle	2460	2185	227-425-6		tiglate d'éthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'éthyle
5870-68-8	3-méthylvalérate d'éthyle	3679		227-524-4			
5870-93-9	butyrate d'heptyle	2549	504	227-526-5		butanoate d'heptyle	
5897-45-0	sulfure de méthyle et d'isoprényle						2-méthyl-1-méthylthio-1,3-butadiène
5905-46-4	disulfure de prop-1-ényle et de propyle	3227	11699	227-604-9		disulfure de propyle et de propényle	
5905-47-5	disulfure de méthyle et de prop-1-ényle	3576	11712	227-605-4			
5910-58-0	2,4-heptadiénal	3164	729	227-627-4			
5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadiénal	3212	732	227-629-5			
5910-89-4	2,3-diméthylpyrazine	3271	11323	227-630-0			
5921-82-4	acétate de sec-heptyle		10802	227-647-3			acétate de 1-méthylhexyle
5925-68-8	benzothioate de s-méthyle		11505	227-656-2		thiobenzoate de méthane	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
5925-75-7	propanethioate de S-méthyle						
5933-87-9	décanoate de pentyle		611	227-682-4			
5943-31-7	trisulfure de dibutyle						
5945-46-0	1,2-oxyde de pipériténone		10508				
5947-36-4	pinocarvéol	3587	10303	227-705-8		2(10)-pinène-3-ol,	3-hydroxy-6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane
5948-04-9	dihydrocarvone	3565	11703				
5953-49-1	acétate de sec-hexyle		10840	227-716-8			acétate de 1-méthylpentyle
5986-38-9	ociménol			227-806-7			2,6-diméthyl-octa-5,7-diène-2-ol
5986-55-0	patchoulol			227-807-2		alcool de patchouli	octahydro-4,8a,9,9-tétraméthyl-1,6-méthano-naphtalène-1(2H)-ol
5989-27-5	D-limonène	2633	491	227-813-5			p-mentha-1,8-diène
5989-33-3	5(2-hydroxyisopropyl)-2-méthyl-2-vinyl-tetra(...?)	3746	2214				
5989-54-8	L-limonène	2633	491	227-815-6			
6028-61-1	trisulfure de dipropyle	3276	726	227-903-4		propyl trithio propane	
6032-29-7	pentane-2-ol	3316	11696	227-907-6		alcool sec-amylique	alpha-méthylbutanol; méthyl-N-OKpropylcarbinol
6066-49-5	3-butylphtalide	3334	10084	228-000-8			
6070-16-2	hexanoate de menthyle			228-007-6			hexanoate de p-menthane-3-yle
6091-50-5	p-1-menthénone-3	2910	2052				
6117-91-5	but-2-ène-1-ol		11737	228-086-7			
6119-47-7	quinine, monochlorhydrate dihydrate				▶ <b>MI</b> (2)-(3) ◀		
6119-70-6	sulfate de quinine				▶ <b>MI</b> (2)-(3) ◀		

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
6126-50-7	hex-4-ène-1-ol	3430	2295				
6175-49-1	dodécane-2-one		11069	228-222-5			
6208-91-9	dodéc-2-énoate de méthyle		10792				
6222-35-1	propionate de cyclohexyle	2354	421	228-303-5			
6243-10-3	hexanoate de cyclohexyle		528	228-354-3			
6258-63-5	2-thiophèneméthanthiol			228-394-1		mercaptan thiénylique	
6259-76-3	salicylate d'hexyle		10695	228-408-6		o-hydroxybenzoate de n-hexyle	2-hydroxybenzoate d'hexyle
6261-18-3	trans-3-méthyl-2-(2-pentényl)-2-cyclopentène-1-one	3196	11786	228-410-7			
6270-55-9	isobutyrate de furfuryle		10641	228-453-1			2-méthylpropanoate de furfuryle
6270-56-0	oxyde d'éthyle et de furfuryle		10940	228-454-7		2-(éthoxyméthyl)furanne	
6281-40-9	hexanoate de 3-phénylpropyle	2896	321	228-490-3			
6284-46-4	crotonate d'isopropyle		10729				but-2(trans)-énoate d'isopropyle
6290-17-1	2,4-diméthyl-1,3-dioxolanne-2-acétate d'éthyle			228-536-2		acétoacétate d'éthyle propylèneglycol cétal	
6290-37-5	hexanoate de 2-phénéthyle	3221	10882	228-538-3			
6297-41-2	2-méthylvalérate de butyle			228-569-2		2-méthylpentanoate de butyle	
6304-24-1	2-isobutylpyridine	3370	11395	228-606-2			2-(2-méthylpropyl)pyridine
6309-51-9	dodécanoate de 3-méthylbutyle	2077	379	228-626-1		laurate d'isoamyle	
6378-65-0	hexanoate d'hexyle	2572	316	228-952-4		caproate d'hexyle	
6379-73-3	oxyde de carvacryle et de méthyle		11224	228-959-2			4-isopropyl-2-méthoxy-1-méthylbenzène
6380-23-0	1,2-diméthoxy-4-vinylbenzène	3138	11228	228-962-9		3,4-diméthoxystyrène	
6380-28-5	acétate de carvacryle			228-963-4			acétate de 2-isopropyl-5-méthylhex-4-ényle
6382-06-5	lactate de pentyle			228-974-4			2-hydroxypropanoate de pentyle



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
6454-22-4	2-hexyl-4,5-diméthyl-1,3-dioxolanne			229-261-0			
6485-40-1	l-carvone	2249	146	229-352-5			l-p-mentha-1,8-diène-2-one
6513-03-7	nonanoate de propyle		2351	229-403-1		pélargonate de propyle	
6622-76-0	2-méthylcrotonate de méthyle			229-575-8		tiglate de méthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de méthyle
6624-58-4	hexanoate de sec-heptyle		10805	229-582-6			hexanoate de 1-méthylhexyle
6624-71-1	isobutyrate de dodécyle	3452	10563	229-583-1			2-méthylpropanoate de dodécyle
6627-88-9	4-allyl-2,6-diméthoxyphénol	3655	11214	229-600-2			
6638-05-7	4-méthyl-2,6-diméthoxyphénol	3704		229-641-6		4-méthylsyringol; 2,6-diméthoxy-p-crésol	2,6-diméthoxy-p-crésol
6728-26-3	hex-2(trans)-éнал	2560	748	229-778-1			
6728-31-0	hept-4-éнал	3289	2124	229-779-7		cis-4-heptène-1-al; cis-4-éthylidène butyraldéhyde	
6738-23-4	1,3-diméthyl-4-méthoxybenzène			229-794-9		2,4-diméthyl-1-méthoxybenzène	
6750-03-4	nona-2,4-diéнал	3212	732	229-810-4			
6753-98-6	3,7,10-humulatriène		11004	229-816-7		alpha-humulène; alpha-caryophyllène	1,5,5,8-tétraméthylcycloundéca-3,7,10-triène
6766-82-1	2-diméthoxy-4-propylphénol	3729				4-propylpyridine	
6789-80-6	hex-3(cis)-éнал	2561	2008	229-854-4			
6789-88-4	benzoate d'hexyle	3691	645	229-856-5		benzoate de n-hexyle	
6790-58-5	1,5,5,9-tétraméthyl-13-oxatricyclo-[8.3.0.0.(4.9)tridécane	3471	10514	229-861-2		ambrox	
6812-78-8	(S)-3,7-diméthyl-7-octène-1-ol	2980	76	229-887-4			
6849-18-9	4-méthylpent-3-énoate d'éthyle		10615				
6901-97-9	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yle)-but-3-ène-2-one	2594	141	230-010-2			
6911-51-9	disulfure de 2-thiényle	3323	2333			2,2-dithiodithiophène	
6915-15-7	acide L-malique	2655	17	230-022-8	(1)	acide hydroxysuccinique	acide 2-hydroxybutane-1,4-dioïque

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
6938-45-0	hexanoate de benzyle		10521	230-068-9			
6963-52-6	butyrate de sec-hexyle						butanoate de 1-méthylpentyle
6963-56-0	p-anisyl butyrate	2100	286	230-163-5			butanoate 4-méthoxybenzylique
6975-60-6	1-(2-furyl)propane-2-one	2496	11837	230-234-0		furfurylméthylcétone; 2-acétonylfuranne; furylacétone	
6976-72-3	hexanoate d'heptyle		10666	230-239-8			
6982-72-5	2-acétyl-5-méthylpyrrole						
6986-51-2	1-isobutoxy-1-éthoxyéthane		10054	230-251-3		acétaldéhyde éthylisobutylacétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)éthane
7011-83-8	5-hexyl-5-méthyl-dihydrofuranne-2(3H)-one	3786		230-291-1		dihydrojasmonelactone; gamma-méthyl-déca-lactone	
7069-41-2	trans-2-tridécénal	3082	2011	230-362-7			
7143-69-3	phénylacétate de linalyle	3501	655	230-444-2		alpha-toluatède linalyle	phénylacétate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
7149-26-0	anthranilate de linalyle	2637	256	230-472-5		o-aminobenzoate de linalyle	2-aminobenzoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
7149-29-3	butyrate de 2-méthylallyle	2678	572	230-474-6			butanoate de 2-méthylprop-2-ényle
7149-32-8	2-furoate de phénéthyle	2865	362				
7200-25-1	L-arginine		10176	230-571-3	▶ <b>MI</b> (1)-(3) ◀		
7212-44-4	nérolidol	2772	67	230-597-5		3,7,11-triméthyl-1,6,10-dodécatriène-3-ol	3,7,11-triméthyl-1,6(cis),10-dodécatriène-3-ol
7217-59-6	2-mercaptoanisole		11880	230-605-7		thiogaïacol; 2-méthoxythiophénol	2-méthoxybenzène-1-thiol
7251-61-8	2-méthylquinoxaline			230-664-9			
7335-26-4	2-méthoxybenzoate d'éthyle			230-843-1			
7341-17-5	2-éthylhexane-1-thiol			230-854-1			
7367-81-9	oct-2(trans)-énoate de méthyle	3712	11800	230-912-6			
7367-82-0	oct-2(trans)-énoate d'éthyle	3643	10617	230-913-1			

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
7367-83-1	déc-4-énoate de méthyle		10784	230-914-7			
7367-88-6	déc-2-énoate d'éthyle	3641	10577	230-918-9			
7367-90-0	3-hydroxyoctanoate d'éthyle		10603	230-919-4			
7370-44-7	hexadécane-1,5-lactone		10674	230-924-1			
7370-92-5	tridécane-1,5-lactone		10902	230-927-8			
7392-19-0	2,6,6-triméthyl-2-vinyltétrahydropyranne	3735	10976	230-983-3		oxyde de bois de rose	
7402-29-1	butyrate de 3-phénylpropyle			231-005-8			
7416-35-5	2,2-diméthyl-5-(1-méthylprop-1-ényl) tétrahydrofuranne	3665	10937	231-028-3			
7452-79-1	2-méthylbutyrate d'éthyle	2443	265	231-225-4			
7460-74-4	valérate de phénéthyle		673	231-246-9		pentanoate de phénéthyle	
7492-37-7	3-benzylheptane-4-one	2146	2140	231-317-4			
7492-39-9	1-benziloxy-1-(2-méthoxyéthoxy)éthane	2148	523				
7492-41-3	formiate de bornyle	2161	349	231-319-5			formiate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
7492-44-6	alpha-butylcinnamaldéhyde	2191	127	231-320-0			2-butyl-3-phénylprop-2-énal
7492-45-7	déc-2-énoate de butyle	2194	2100				
7492-65-1	phénylacétate de cinnamyle	2300	235	231-322-1			acétate de 3-phénylprop-2-énylphényle
7492-66-2	citral-diéthylacétal	2304	38	231-323-7			1,1-diéthoxy-3,7-diméthyl-2,6-diène
7492-67-3	oxyacétaldéhyde de citronellyle	2310	2012	231-324-2		citronelloxyacétaldéhyde	6,10-diméthyl-3-oxaundéc-9-énal
7492-69-5	2,3-diméthylcrotonate de benzyle	2143	11868			benzyl méthyltiglate	benzyl-2,3-diméthylbut-2(trans)-énoate
7492-70-8	O-butyryllactate de butyle	2190	2107	231-326-3		butyrolactate de butyle	2-butanoyloxypropanoate de butyle
7493-57-4	1-phényléthoxy-1-propoxyéthane	2004	511	231-327-9		acétaldéhyde phénylpropylacétal	

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
7493-57-4	[2-(1-propoxyéthoxy)éthyl]benzène	2004		231-327-9			
7493-58-5	4-méthylpentane-2,3-dione	2730	2043	231-328-4		acétylisobutyryle	
7493-59-6	undéca-2,3-dione	3090	155	231-330-5		acétylnonanyle	
7493-63-2	anthranilate d'allyle	2020	254	231-331-0			2-aminobenzoate d'allyle
7493-65-4	cyclohexanebutyrate d'allyle	2024	283			cyclohexylbutyrate d'allyle	
7493-66-5	cyclohexanehexanoate d'allyle	2025	2180			3-cyclohexylhexanoate d'allyle	
7493-68-7	cyclohexanevalérate d'allyle	2027	474			cyclohexanepentanoate d'allyle	
7493-69-8	2-éthylbutyrate d'allyle	2029	281	231-332-6			
7493-71-2	2-méthylcrotonate d'allyle	2043	2183	231-333-1		tiglate d'allyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate d'allyle
7493-72-3	nonanoate d'allyle	2036	390	231-334-7			
7493-74-5	phénoxyacétate d'allyle	2038	228	231-335-2		acétate P.A.	
7493-75-6	hexa-2,4-diénoate d'allyle	2041	2182	231-336-8		sorbate d'allyle	
7493-76-7	undéc-10-énoate d'allyle	2044	441	231-337-3			
7493-78-9	acétate d'alpha-pentylcinnamyle	2064	216	231-339-4			acétate de 2-pentyl-3-phénylprop-2-yle
7493-79-0	formiate d'alpha-pentylcinnamyle	2066	357	231-341-5			formiate de 2-pentyl-3-phénylprop-2-ényle
7493-80-3	isovalérate d'alpha-pentylcinnamyle	2067	463			3-méthylbutyrate d'alpha-amylcinnamyle	3-méthylbutanoate de 2-pentyl-3-phénylprop-2-ényle
7493-82-5	heptanoate de pentyle	2073	370	231-342-0		heptanoate d'amyle	
7533-07-5	2-acétyl-4-méthylthiazole		11589				
7540-51-4	(-)-3,7-diméthyl-6-octène-1-ol	2309	59	231-415-7			
7540-53-6	valérate de citronellyle	2317	469	231-416-2			pentanoate de 3,7-diméthyl-6-ényle
7549-33-9	p-anisyl propionate	2102	426	231-433-5			propanoate 4-méthoxybenzylique
7549-37-3	citral-diméthylacétal	2305	39	231-434-0			1,1-diméthoxy-3,7-diméthyl-2,6-diène

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
7549-41-9	valérate de bornyle	2164	471	231-435-6		pentanoate de bornyle	pentanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]-hept-2-yle
7549-43-1	chlorhydrate de quinine				► <b>M1</b> (2)-(3) ◄		
7554-12-3	malate de diéthyle	2374	382	231-444-5			2-hydroxybutanedioate de diéthyle
7563-33-9	isovalérate d'ammonium	2054	464	231-458-1			3-méthylbutanoate d'ammonium
7664-41-7	ammoniac		739	231-635-3	(4)		
7681-88-1	2,3-dihydrofarnésène						
7756-96-9	anthranilate de butyle	2181	252	231-816-7			2-aminobenzoate de butyle
7764-50-3	dihydrocarvone	3565	11703	231-857-0			p-menth-8(10)-ène-2-one
7771-44-0	acide 5,8,11,14-eicosatétraénoïque				(1)		
7774-44-9	isovalérate de cyclohexyle	2355	459	231-874-3			3-méthylbutanoate de cyclohexyle
7774-47-2	4-butyloctano-1,4-lactone	2372	2231	231-875-9		4,4-dibutyl-gamma-butyrolactone	
7774-60-9	isobutyrate de 1-méthyl-1-phénéthyle	2388	11828	231-876-4		isobutyrate de diméthylphénylcarbinyloxy; 2-méthylpropionate de phénylpropane-2-yle; isobutyrate d'alpha, alpha-diméthylbenzyle	2-méthylpropanoate de 1-méthyl-1-(2-phényléthyle)
7774-65-4	2-méthylpropionate de terpinyloxy	3050	300	231-878-5		isobutyrate de terpinyloxy; 2-méthylpropionate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-ényl)éthyle	isobutyrate de p-menth-1-ène-8-yle
7774-73-4	3-mercaptothiophène			231-880-6		thiophène-3-thiol	
7774-74-5	2-mercaptothiophène	3062	478	231-881-1		mercaptan 2-thiénylique	
7774-79-0	4-(p-tolyl)butan-2-one	3074	160				4-(4-méthylphényl)butane-2-one
7774-82-5	tridec-2-énoal	3082	2011	231-883-2			
7774-96-1	formiate d'isoeugényloxy	2474	356	231-884-8			formiate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényloxy
7775-00-0	3-(4-isopropylphényl)propionaldéhyde	2957	2261	231-885-3		cuminylacétaldéhyde	
7775-38-4	formiate de phényléthyle	2688	574	231-893-7		formiate d'alpha-méthylbenzyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
7775-39-5	isobutyrate de 1-phénéthyle	2687	2088	231-894-2		isobutyrate d'alpha- méthylbenzyle; butyrate de méthylphénylcarbinyne; isobutyrate de styrallyle	2-méthylpropanoate de 1-(2-phényléthyle)
7778-83-8	cinnamate de propyle	2938	324	231-916-0			3-phénylprop-2-énoate de propyle
7778-87-2	heptanoate de propyle	2948	367	231-917-6			
7778-96-3	isovalérate de rhodinyne	2987	460	231-919-7		isopentanoate d'alpha-citronellyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-7-ényle
7779-07-9	2,6-diméthyl-2-octanal	2390	112				
7779-16-0	anthranilate de cyclohexyle	2350	257	231-920-2			2-aminobenzoate de cyclohexyle
7779-17-1	cinnamate de cyclohexyle	2352	337	231-921-8			3-phénylprop-2-énoate de cyclohexyle
7779-23-9	hexanoate de linalyle	2643	318	231-922-3			hexanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
7779-41-1	10,10-diméthoxydécane	2363	43	231-928-6		décanal-diméthylacétal; décylaldéhyde DMA; aldéhyde en C-10-diméthylacétal	
7779-50-2	hexa-6-décéno-1,16-lactone	2555	180	231-929-1		ambrettolide; acide 16-hydroxy-7-hexadécénoïque lactone; cyclohexadécène-7-olide	
7779-54-6	acétate de 3-oxononane-1-yle		2076				
7779-65-9	cinnamate d'isopentyle	2063	335	231-931-2		cinnamate d'isoamyle	3-phénylprop-2-énoate de 3-méthylbutyle
7779-66-0	4-(2-furanne)butyrate d'isopentyle	2070	2080			furyl-2-butyrate d'isopentyle; propionate d'isoamylfurfuryle	4-(2-furanne)butanoate de 3-méthylbutyle
7779-67-1	3-(2-furanne)propionate d'isopentyle	2071	2092	231-932-8		furylpropionate d'isoamyle; acétate d'isoamylfurfuryle	3-(2-furanne)propanoate de 3-méthylbutyle
7779-70-6	nonanoate de 3-méthylbutyle	2078	391	231-933-3		pélargonate d'isoamyle	
7779-72-8	pyruvate d'isopentyle	2083	431	231-934-9			2-oxopropanoate de 3-méthylbutyle
7779-73-9	isovalérate d'isobornyle	2166	452	231-935-4		3-méthylbutyrate d'isobornyle	3-méthylbutanoate de 1-(7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle)
7779-75-1	acétoacétate d'isobutyle	2177	242	231-937-5			3-oxobutanoate de 2-méthylpropyle
7779-77-3	anthranilate d'isobutyle	2182	253	231-938-0			2-aminobenzoate de 2-méthylpropyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
7779-78-4	4-méthyl-1-phénylpentane-2-ol	2208	2031	231-939-6		benzylisobutylcarbinol; alcool alpha-isobutylphénéthylque	
7779-80-8	heptanoate d'isobutyle	2200	364	231-940-1		heptylate d'isobutyle	heptanoate de 2-méthylpropyle
7779-81-9	2-méthylbut-2(cis)-énoate d'isobutyle	2180	247	231-941-7		angélate d'isobutyle	2-méthylbut-2(cis)-énoate de 2-méthylpropyle
7779-94-4	1,1-diéthoxy-3,7-diméthyl-octane-7-ol	2584	44	231-945-9		hydroxycitronellal diéthylacétal	
7780-06-5	cinnamate d'isopropyle	2939	325	231-949-0			3-phénylprop-2-énoate d'isopropyle
7783-06-4	sulfure d'hydrogène	3779	647	231-977-3			
7784-67-0	1-éthoxy-2-méthoxy-4-prop-1-ényl)benzène	2472	190	232-072-6		oxyde d'éthyle et d'isoeugényle	
7784-98-7	méthyl-delta-ionone	2713	11852	232-074-7			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-3-ényl)pent-1-ène-3-one
7785-33-3	2-méthylcrotonate de géranyle		11829	232-078-9		tiglate de géranyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiényle
7785-63-9	2-méthylisocrotonate de pentyle			232-083-6		angélate d'amyle	2-méthylbut-2(cis)-énoate de pentyle
7785-64-0	2-méthylbut-2(cis)-énoate de butyle			232-084-1		angélate de butyle	
7786-29-0	2-méthyl-octanal	2727	113	232-093-0		méthylhexylacétaldéhyde	
7786-44-9	nona-2,6-diène-1-ol	2780	589	232-097-2		nonadiénol;	
7786-47-2	isovalérate de nonyle	2791	447	232-098-8			butanoate de nonyl-3-méthyle
7786-48-3	octanoate de nonyle	2790	396	232-099-3			
7786-52-9	octane-3-one-1-ol	2804	592				
7786-58-5	isovalérate d'octyle	2814	446	232-100-7			butanoate d'octyl-3-méthyle
7786-61-0	2-méthoxy-4-vinylphénol	2675	177	232-101-2		vinylgaïacol	
7789-92-6	1,1,3-triéthoxypropane		10075	232-193-4		3-éthoxypropanaldiéthylacétal	
8000-41-7	terpinéol			232-268-1			
8007-35-0	terpinéol, acétate	3047	205	201-265-7			
8554-66-1	3-acétoxyoctanoate d'éthyle						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10022-28-3	1,1-diméthoxyoctane	2798	42	233-018-4		octanal-diméthylacétal	
10024-56-3	cinnamate de terpinyle	3051	330				cinnamate de p-menth-1-ène-8-yle
10024-57-4	dodécanoate de p-tolye	3076	378	233-024-7			dodécanoate de 4-méthylphényle
10024-64-3	octanoate de linalyle	2644	397	233-026-8			octanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
10031-71-7	isobutyrate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	2736	2086	233-092-8		isobutyrate de diméthylphénéthylcarbinyne; isobutyrate de 2-méthyl-4-phényl-2-butyle	2-méthylpropanoate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle
10031-82-0	4-éthoxybenzaldéhyde	2413	626	233-093-3			
10031-86-4	butyrate de 1-phénylpropyle	2424	628	233-094-9		butyrate d'alpha-éthylbenzyle; butyrate d'éthylphénylcarbinyne	
10031-87-5	acétate de 2-éthylbutyle	2425	215	233-095-4			
10031-88-6	2-éthylhept-2-énal	2438	120				
10031-90-0	3(2-furyl)propionate d'éthyle	2435	2091	233-097-5		furylpropionate d'éthyle	
10031-92-2	2-nonynoate d'éthyle	2448	480	233-098-0		octyne-carbonate d'éthyle; octyne-carboxylate d'éthyle	
10031-93-3	4-phénylbutyrate d'éthyle	2453	307				
10031-96-6	formiate de 4-eugényle	2473	355	233-099-6			formiate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
10032-00-5	acétoacétate de géranyle	2510	243	233-101-5			3-oxobutanoate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényne
10032-02-7	hexanoate de géranyle	2515	317	233-102-0		caproate de géranyle	n-hexanoate de 3,7-diméthyl-2-(trans),6-diényne
10032-05-0	1,1-diméthoxyheptane	2541	2015	233-103-6		heptanal-diméthylacétal; aldéhyde C-7 diméthylacétal; heptaldéhyde diméthylacétal	
10032-08-3	cinnamate d'heptyle	2551	2104				3-phénylprop-2-énoate d'heptyle
10032-11-8	isovalérate d'hex-3-ényle	3498	2344	233-104-1			3-méthylbutanoate d'hex-3-ényle
10032-13-0	isovalérate d'hexyle	3500	10692	233-105-7			butanoate d'hexyl-3- méthyle
10032-15-2	2-méthylbutyrate d'hexyle	3499	4132	233-106-2			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10058-43-2	formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle	2395	353			formiate d' alpha,alpha-diméthylphénéthyle	
10072-05-6	N,N-diméthylantranilate de méthyle			233-202-4			N,N-diméthyl-2-aminobenzoate de méthyle
10094-34-5	butyrate de 1,1-diméthyl-2-phénéthyle	2394	2084	233-221-8		butyrate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle; butyrate de diméthylbenzylcarbinyne; butyrate d'alpha,alpha-diméthylphénéthyle	
10094-36-7	cyclohexanepropionate d'éthyle	2431	2095	233-222-3		3-cyclohexylpropionate d'éthyle	
10094-40-3	acétate d'hex-2-ényle	2564	643	233-223-9		acétate de trans-2-hexényle; acétate de 2-hexène-1-yle	
10094-41-4	2-méthylbutyrate d'hex-3-ényle	3497	2345	233-224-4			
10098-89-2	chlorhydrate de L-lysine		11947	233-235-4	►MI (1)-(3) ◄		
10138-63-3	lactate de phénéthyle						2-hydroxypropanoate de 2-phényléthyle
10152-76-8	tétrasulfure d'allyle et de méthyle		11429	233-422-0			
10152-77-9	sulfure de méthyle et de prop-1-ényle		11538				
10203-28-8	dodécane-2-ol		11760	233-500-4			
10208-80-7	alphamurolène		11011				2,8-diméthylène-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]décane
10233-13-3	dodécanoate d'isopropyle			233-560-1		laurate d'isopropyle	
10236-16-5	acétate de phytyle			233-565-9			acétate de 3,7,11,15-tétraméthylhexadec-2-ényle
10236-47-2	naringine	2769	10286	233-566-4			
10250-45-0	acétate de 2,6-diméthyl-4-heptyle			233-588-4			acétate de 1-isobutyl-3-méthylbutyle
10276-85-4	octanoate de benzyle			233-620-7			
10316-66-2	2-hydroxycyclohex-2-ène-1-one	3458	11046			cyclohexane-1,2-dione	
10321-71-8	acide 4-méthylpent-2-énoïque			233-706-4			
10340-23-5	3-nonène-1-ol						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10352-87-1	crotonate de propyle			233-768-2			but-2(trans)-énoate de propyle
10352-88-2	acide trans-2-hepténoïque						
10361-39-4	valérate de benzyle		470	233-789-7		pentanoate de benzyle	
10402-47-8	valérate de géranyle		468	233-869-1		pentanoate de géranyle	pentanoate de 3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diényle
10415-87-9	3-méthyl-1-phénylpentane-3-ol	2883	86	233-889-0		phényléthyl-méthyl-éthylcarbinol	
10415-88-0	acétate de 1-méthyl-3-phénylpropyle	2882	671	233-890-6		acétate de méthylphényléthylcarbinyle; acétate de 4-phényl-2-butyle	
10444-50-5	citral-propylène-glycol acétal		2343	233-929-7			2-(2,6-diméthylhepta-1,5-diényl)-4-méthyl-1,3-dioxolanne
10458-14-7	p-menthane-3-one	2667	2035	233-944-9			
10471-14-4	1-éthoxy-1-méthoxyéthane		10039	233-959-0		acétaldéhyde éthylméthylacétal	
10471-96-2	valérate de linalyle		10738	233-961-1		pentanoate de linalyle	pentanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle
10482-55-0	2-méthylcrotonate d'isopentyle			233-985-2			2-méthylbut-2(trans)-énoate de 3-méthylbutyle
10484-36-3	pentyl-oxo- isoeugénol		10174	233-996-2		amyloxo-isoeugénol; éther amylique d'isoeugénol	2-méthoxy-1-pentyl-oxo-4-prop-1-énylbenzène
10486-14-3	phénylacétate de rhodinyle	2985	2163	234-003-5		phénylacétate d'alpha-citronellyle	2-phénylacétate de 3,7-diméthyl-oct-7-ényle
10486-19-8	tridécanal		10382	234-004-0			
10519-33-2	déc-3-ène-2-one	3532	11751	234-059-0		acétone-heptylidène	
10521-91-2	5-phénylpentane-1-ol	3618	674	234-064-8			
10521-96-7	acétate de styryle			234-065-3			acétate de 2-phényléthényle
10522-18-6	undécanoate de méthyle	2751	2111			carbonate de méthyle et de décine	
10544-63-5	crotonate d'éthyle	3486	2244	234-125-9			but-2(trans)-énoate d'éthyle
10547-84-9	3,4-diméthyl-5-pentylfuranne-2(5H)-one						
10580-25-3	hexanoate de citronellyle			234-175-1			hexanoate de 3,7-diméthyl-oct-6-ényle

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10588-10-0	valérate d'isobutyle		2303	234-191-9		pentanoate d'isobutyle	pentanoate de 2-méthylpropyle
10599-69-6	2-méthyl-5-propionylfuranne		11158	234-215-8			
10599-70-9	3-acétyl-2,5-diméthylfuranne	3391	10921	234-216-3			
10602-34-3	1,1-diéthoxybut-2-ène			234-224-7		2-buténal diéthylacétal	
10606-47-0	hept-3-ène-1-ol		10219				
11050-62-7	2-méthyl-3-(2-pentényl)-2-cyclopentène-1-one	3552		234-273-4			
12124-99-1	hydrogénosulfure d'ammonium		482	235-184-3	(1)		
12125-02-9	chlorure d'ammonium			235-186-4			
12135-76-1	sulfure de diammonium	2053	482		(1)		
13002-08-9	acétaldéhyde-dipentylacétal		10032	235-838-8			
13002-09-0	1,1-diisopentyloxyéthane		10028	235-839-3		acétaldéhyde di-isoamyl acétal; acétaldéhyde di(3-méthylbutyl) acétal	1,1-di(3-méthylbutoxy)éthane
13019-22-2	déc-9-ène-1-ol			235-878-6		oméga-décénol; alcool décylénique	
13049-88-2	acétate de non-3-ényle						
13058-12-3	3,7-diméthyl-2,6-octadiénoate d'éthyle			235-948-6		géranate d'éthyle	
13109-70-1	butyrate de bornyle			236-036-0			butanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-yle
13112-63-5	2-méthyl-1,1-di-isopentyloxypropane		10071				2-méthyl-1,1-di(3-méthylbutoxy)propane
13162-46-4	undéca-2,4-diénal	3422	10385				
13171-00-1	4-acétyl-6-tert-butyl-1,1-diméthylindane	3653		236-114-4		célestolide; 4-acétyl-1,1-diméthyl-6-tert-butylindane	acétyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-diméthylindène
13184-86-6	Oxyde d'éthyle et de 4-hydroxy-3-méthoxybenzyle			236-136-4			
13201-46-2	acide 2-méthyl-2-buténoïque	3599	10168	236-167-3			

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
13215-88-8	mégastigma-4,6,8-triène-3-one			236-187-2			4-(2-buténylidène)-3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one
13238-84-1	2,5-diéthylpyrazine		11306				
13246-52-1	2,4-dioxohexanoate d'éthyle	3278	11903	236-228-4		propionylpyruvate d'éthyle	
13254-34-7	2,6-diméthyl-2-heptanol			236-244-1			
13262-24-3	1,1-di-isobutoxy-2-méthylpropane		10025			isobutanaldi-isobutyl acétal; 2-méthylpropanaldiisobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-2-méthylpropane
13262-27-6	1,1-di-isobutoxypentane		10026			valéraldéhyde di-isobutylacétal; pentanaldiisobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)pentane
13285-51-3	3-méthyl-1,1-di-isopentyloxybutane		10070			isovaléraldéhyde di-isoamylacétal; 3-méthylbutanaldi(3-méthylbutyl)acétal	3-méthyl-1,1-di(3-méthylbutoxy)butane
13327-56-5	3-(méthylthio)propionate d'éthyle	3343	11476	236-370-7			
13341-72-5	5,6,7,7a-tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuranne-2(4H)-one	3764		236-390-6		lactone de menthe	
13360-64-0	2-éthyl-5-méthylpyrazine	3154	728	236-416-6		2-méthyl-5-éthylpyrazine	
13360-65-1	3-éthyl-2,5-diméthylpyrazine	3149	2246	236-417-1			
13416-74-5	hex-2-énoate de butyle						
13419-69-7	acide hex-2(trans)-énoïque	3169	11777	236-528-5			
13442-90-5	1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane		10037	236-581-4		acétaldéhyde éthyl 3-méthylbutylacétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane
13466-78-9	delta-3-carène		10983	236-719-3		3-carène; isodiprène	3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène
13481-87-3	non-3-énoate de méthyle	3710		236-786-9			
13494-06-9	3,4-diméthylcyclopentane-1,2-dione	3268	2234	236-810-8			
13494-07-0	3,5-diméthylcyclopentane-1,2-dione	3269	2235	236-811-3			
13529-27-6	furfural-diéthylacétal			236-872-6	(2)-(3)		
13532-18-8	3-(méthylthio)propionate de méthyle	2720	428	236-883-6			
13535-43-8	1,1-di(2-méthylbutoxy)éthane					acétaldéhyde di(2-méthylbutyl) acétal	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
13548-84-0	1-(2-méthylbutoxy)-1-isopentyloxyéthane		10068			méthylbutylacétal	1-(2-méthylbutoxy)-1-(3-méthylbutoxy)éthane
13552-96-0	tridéca-2(trans),4(cis),7(cis)-triénaal	3638	685	236-936-3			
13553-09-8	dodéca-3,6-dienal		2121				
13602-09-0	1-éthoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane		10040			acétaldéhydeéthyl 2-méthylbutylacétal	
13623-11-5	2,4,5-triméthylthiazole	3325	11650	237-107-9			
13678-58-5	1-(méthylthio)butane-2-one	3207	11543	237-169-7			
13678-59-6	2-méthyl-5-(méthylthio)furanne	3366	11550	237-170-2		sulfure de méthyle et de 5-méthyl-2-furyle; (5-méthylfuryl-2)-thiométhane	
13678-60-9	isovalérate de furfuryle	3283	10642	237-171-8			3-méthylbutanoate de furfuryle
13678-61-0	2-méthylbutyrate de furfuryle		10643				
13678-67-6	sulfure de difurfuryle	3238	11438	237-172-3		2,2'- (thiodiméthylène)-difuranne	
13678-68-7	acétothioate de S-furfuryle	3162	2250	237-173-9		thioacétate de furfuryle	
13678-73-4	2-acétyl-1-furfurylpyrrole		11941				
13679-46-4	furfurylméthyléther	3159	10944	237-176-5			
13679-60-2	sulfure de méthyl-5-méthylfurfuryle		11522				
13679-61-3	furanne-thiocarboxylate de S-méthyle	3311	11547	237-177-0		furoylthiométhane; 2-thiofuroate de méthyle	
13679-70-4	5-méthyl-2-thiophène-2-carbaldéhyde	3209	2203	237-178-6		2-formyl-5-méthylthiophène; 2-thiophénecarboxaldéhyde,5-méthyle	
13679-72-6	2-acétyl-3-méthylthiophène		11590	237-179-1			
13679-75-9	2-propionylthiophène		11635	237-182-8		2-propanoylthiophène	
13679-83-9	4-méthyl-2-propionylthiazole		11622				
13679-85-1	4,5-dihydro-2-méthylthiophène-3(2H)-one	3512	11601	237-183-3		2-méthyltétrathiophène-3-one	
13679-86-2	oxyde d'anhydrolinalol (5)	3759	11944	237-184-9			2-(1-méthylène-éthyl)-5-méthyl-5-vinyltétrahydrofuranne
13706-86-0	5-méthylhexane-2,3-dione	3190	11148	237-241-8		acétylisovaléryle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
13708-12-8	5-méthylquinoxaline	3203	2271	237-246-5			
13744-15-5	bêta-cubébène		10989				10-méthyl-4-méthylène-7-isopropyl-tricyclo[4.4.0.0(1.5)]décane
13794-15-5	2-(4-méthoxyphénoxy)propionate de sodium	3773					
13851-11-1	acétate de fenchyle	3390	11769	237-588-5		acétate de 1,3,3-triméthyl-2-norbornanyl	acétate de 1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-yle
13877-91-3	bêta-ocimène	3539	11015	237-641-2			3,7-diméthyl-octa-1,3(trans),6-triène
13925-00-3	éthylpyrazine	3281	2213	237-691-5		2-éthyl pyrazine; 2-éthyl-1,4-diazine	
13925-03-6	2-éthyl-6-méthylpyrazine		11331	237-692-0			
13925-05-8	2-isopropyl-5-méthylpyrazine	3554	2268			5-isopropyl-2-méthylpyrazine	
13925-06-9	2-isobutyl-3-méthylpyrazine	3133		237-693-6			2-(2-méthylpropyl)-3-méthylpyrazine
13925-07-0	2-éthyl-3,5-diméthylpyrazine	3150	2245	237-694-1			
13952-84-6	sec-butylamine		707	237-732-7		but-2-ylamine	1-méthylpropylamine
13991-37-2	acide pent-2-énoïque		10163	237-791-9			
14059-92-8	4-éthyl-2,6-diméthoxyphénol	3671	11231				
14073-97-3	(2S-trans)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanone	2667	2035	237-926-1			
14159-61-6	3-isobutylpyridine	3371	11396				3-(2-méthylpropyl)pyridine
14173-25-2	disulfure de méthyle et de phényle		11532				
14252-42-7	1,1-bis(éthylthio)éthane					acétaldéhyde-diéthylmercaptopal	
14309-57-0	non-3-ène-2-one		11163				
14360-50-0	2-hexanoylfuranne	3418	11180			pentyl-2-furylcétone	
14400-67-0	2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one		11066				
14436-32-9	acide déc-9-énoïque	3660	10090				
14481-52-8	anthranilate d'alpha-terpinyle	3048	259				2-aminobenzoate de p-menth-1-ène-8-yle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
14576-08-0	oxyde d'alphaterpinyle et de méthyle						oxyde de p-menth-1-en-8-yle et de méthyle
14667-55-1	2,3,5-triméthylpyrazine	3244	735				
14765-30-1	2-sec-butylcyclohexanone	3261	11044			2-butylcyclohexanone	2-(1-méthylpropyl)cyclohexanone
14901-07-6	bêta-ionone	2595	142				4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)but-3-ène-2-one
15111-96-3	acétate de p-mentha-1,8-diène-7-yle	3561	10742	239-162-4		acétate de périllyle	
15111-97-4	acétate de p-mentha-1,8(10)-diène-9-yle		10743	239-164-5		acétate de limonène-9-yle	
15186-51-3	3-méthyl-2-(3-méthylbut-2-ényl)furanne						
15469-77-9	acide déc-3-énoïque		10088	239-489-2			
15679-09-1	2-éthylthiazole			239-755-8			
15679-12-6	2-éthyl-4-méthylthiazole	3680	11612	239-757-9			
15679-13-7	2-isopropyl-4-méthylthiazole	3555		239-758-4			
15679-19-3	2-éthoxythiazole	3340	11611	239-760-5			
15706-73-7	2-méthylbutyrate de butyle	3393	10534	239-798-2			
15707-23-0	2-éthyl-3-méthylpyrazine	3155	548	239-799-8			
15707-24-1	2,3-diéthylpyrazine	3136	534	239-800-1			
15729-76-7	2,5-diéthylthiazole			239-823-7			
15764-16-6	2,4-diméthylbenzaldéhyde	3427		239-856-7			
15986-80-8	2-méthyl-3-propylpyrazine			240-121-8			
15987-00-5	2-butyl-3-méthylpyrazine			240-126-5			
16128-68-0	butane-1,2-dithiol	3528	11909	240-290-8			
16356-11-9	undéca-1,3,5-triène	3795		240-416-1			
16400-72-9	dodéc-2-ène-1,5-lactone	3802		240-453-3		lactone de l'acide 5-hydroxy-2-dodécénoïque; delta-2-dodécénolactone; 6-heptyl-5,6-dihydro-2-pyrone; 5-heptyl-2-pentène-5-olide	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
16409-43-1	2-(2-méthylprop-1-ényl)-4-méthyltetrahydro-pyranne	3236	2269	240-457-5		tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ényl)-pyranne; oxyde de rose lévogyre	
16409-45-3	acétate de menthyle	2668	206	240-459-6	(4)		acétate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexanyle
16409-46-4	isovalérate de menthyle	2669	450	240-460-1			3-méthylbutanoate de 2-isopropyl-5-méthylcyclohexanyle
16429-21-3	dodécano-1,6-lactone	3610		240-483-7		epsilon-dodécalactone	
16491-36-4	butyrate d'hex-3-ényle	3402	11859	240-553-7			
16491-54-6	butyrate d'oct-1-ène-3-yle	3612		240-555-8			butyrate de 1-vinylhexyle
16493-80-4	acide 4-éthyl-octanoïque	3800		240-560-5			
16630-52-7	3-(méthylthio)butanal	3374	11687	240-678-7		3-(méthylthio)butyraldéhyde; 3-méthylpropanethiol thio-isoamylaldéhyde; thio-isovaléraldéhyde; 3-(méthylthio)butanal	
16630-55-0	acétate de 3-méthylthiopropyle			240-679-2			
16630-60-7	butyrate de 3-méthylthiopropyle			240-680-8			
16630-65-2	acide 3-(méthylthio)butyrique			240-682-9			
16630-66-3	(méthylthio)acétate de méthyle		11525	240-683-4			
16930-96-4	crotonate d'hexyle	3354	10688	240-997-1			but-2(trans)-énoate d'hexyle
16939-73-4	acétate d'hept-2-ényle		10661	241-002-3			
16957-70-3	acide 2-méthyl-2-penténoïque	3195	11680	241-026-4			
17042-24-9	2-mercaptopentane-3-one						
17092-92-1	dihydroactinidiolide		10931				2,2,6-triméthyl-7-oxabicyclo[4.3.0]non-9-ène
17283-81-7	dihydro-bêta-ionone	3626	11060	241-318-1			4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)butane-2-one
17369-59-4	3-propylidène-phtalide	2952	494	241-402-8			
17369-60-7	tétraméthyléthylcyclohexénone (mélange d'isomères)	3061	168	241-403-3			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
17373-84-1	malonate de butyle et d'éthyle	2195	384				propanedioate de butyle et d'éthyle
17373-89-6	2-heptylidènecyclopentane-1-one	2573	167	241-411-7		alpha-hexylidènecyclopentanone	
17373-93-2	acétate de 2-méthylbenzyle	3702		241-412-2			
17488-65-2	4-phénylbut-3-ène-2-ol	2880	2032	241-501-6		méthylstyrilcarbinol; alcool alpha-méthylcinnamylique	
17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-diénal	3766		241-557-1			
17600-72-5	1-éthoxy-2-méthoxybenzène			241-571-8		éthylgayacol	
17619-36-2	trisulfure de méthyle et de propyle	3308	586	241-594-3		trisulfure de propyle et de méthyle; méthyltri-thiopropane	
17626-75-4	2-propylthiazole			241-606-7			
17627-44-0	bisabola-1,8,12-triène			241-610-9		bisabolène alpha	6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-2,5-diène
17909-77-2	alpha-sinensal	3141	10380	241-854-6			2,6-diméthyl-10-méthylènedodéca-2,6,11-tri-énal
17916-91-5	9-acétate de p-1-menthényle	3566	10748				
18138-03-9	propylpyrazine		11362	242-023-0			
18138-04-0	2,3-diéthyl-5-méthylpyrazine	3336	11303	242-024-6			
18138-05-1	3,5-diéthyl-2-méthylpyrazine		11305			2,6-diéthyl-3-méthylpyrazine	
18277-27-5	2-sec-butylthiazole	3372	11598	242-154-3		2-but-2-yl thiazole	2-(1-méthylpropyl)thiazole
18318-83-7	1,1-diméthoxyhex-2(trans)-ène			242-204-4		trans-hex-2-énal diméthylacétal	
18358-53-7	isopinocampone		11125	242-228-5			2,6,6-triméthyl-bicyclo[3.1.1]cycloheptane-3-one
18362-97-5	valérate d'isopropyle			242-235-3		pentanoate d'isopropyle	
18368-91-7	2-éthylfenchol	3491	10208	242-243-7		2-éthyl-1,3,3-triméthyl-2-norbornanol	2-éthyl-1,3,3-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-ol
18368-95-1	p-mentha-1,3(8)-triène						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
18383-49-8	carvone-5,6-oxyde		10501				5,6-époxy-p-menth-8-ène-2-one
18409-21-7	déca-2,4-diène-1-ol		11748	242-291-9			
18449-60-0	lactate de sec-butyle			242-334-1			2-hydroxypropanoate de 1-méthylpropyle
18479-58-8	2,6-diméthyl-7-ène-2-ol					dihydromyrcénol	
18492-65-4	1,1-diéthoxyhept-4-ène (cis et trans)	3349	10011	242-376-0			
18604-50-7	bêta-D-glucopyrannoside						
18640-74-9	2-isobutylthiazole	3134	11618	242-470-1			2-(2-méthylpropyl)thiazole
18675-34-8	néo-dihydrocarvéol		2296				p-menth-8-ène-2-ol
18675-35-9	isodihydrocarveol						iso-p-menth-8-ène-2-ol
18679-18-0	dodéc-6-ène-1,4-lactone	3780	625	242-497-9		gamma-dodécène-6-lactone; lactone de l'acide 4-hydroxy-6-dodécénoïque; dihydro-5(2-octé-nyl)-2(3H)-furannone	
18721-61-4	3-(éthylthio)propane-1-ol			242-534-9			
18794-77-9	2-hexylthiophène		11616	242-579-4			
18794-84-8	bêta-farnésène		10999	242-582-0			7,11-diméthyl-3-méthylène-1,6,10-dodéca-triène
18829-55-5	hept-2(trans)-éanal	3165	730	242-608-0		(E)-2-heptène-1-al; 2-heptéanal; bêta-butylacroléine; trans-hept-2-ène-1-al	
18829-56-6	trans-2-nonéanal	3213	733	242-609-6			
18951-85-4	acide 3,7-diméthyl-octanedioïque						
18999-28-5	acide hept-2-énoïque		10102	242-738-8			
19009-56-4	2-méthyl-décaneal			242-745-6			
19089-92-0	2-buténoate d'hexyle	3354	10688	242-808-8			
19224-26-1	dibenzoate de propylène glycol	3419	10890	242-894-7			dibenzoate de propane-1,2-diyle
19269-28-4	3-méthylhexanal						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
19317-11-4	farnesal			242-957-9			3,7,11-triméthyl dodéca-2,6,10-triène-1-one
19322-27-1	4-hydroxy-5-méthylfuranne-3(2H)-one	3635	11785	242-961-0		2,3-dihydro-4-hydroxy-5-méthylfuranne-3-one	
19329-89-6	lactate d'isopentyle		10720	242-966-8			2-hydroxypropanoate de 3-méthylbutyle
19342-01-9	N,N-diméthylphénéthylamine			242-976-2			
19519-45-0	4,5-diméthyl-2-isopropylloxazole						
19700-21-1	geosmine		10216	243-239-8		décahydronaphtalène	2-6-diméthyl-6-bicyclo[4.4.0]décane-1-ol
19788-49-9	2-mercaptopropionate d'éthyle	3279	11469	243-314-5		thiolactate d'éthyle	
19872-52-7	2-méthyl-4-oxopentane-2-thiol		11500	243-386-8		4-mercapto-4-méthylpentane-2-one	
19961-52-5	5-éthyl-2-méthylthiazole						
20013-73-4	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-one			243-465-7			
20125-84-2	oct-3-ène-1-ol	3467	10296	243-533-6			
20273-24-9	pent-2-ène-1-ol		665				
20279-51-0	lactate d'hexyle			243-676-4			2-hydroxypropanoate d'hexyle
20290-84-0	9-octadécénoate de méthyle						
20307-84-0	deltaélémente		10996				3-isopropényl-1-isopropyl-4-méthyl-4-vinylcyclohex-1-ène
20333-39-5	disulfure d'éthyle et de méthyle		11470				
20407-84-5	dodéc-2(trans)-éanal	2402	124				
20474-93-5	crotonate d'allyle		2222	243-845-2			but-2(trans)-énoate d'allyle
20483-36-7	3,4-déhydrodihydro-béta-ionone	3447	11057	243-847-3		déhydrodihydroionone	4-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiényl)butane-2-one
20487-40-5	propionate de 1,1-diméthyléthyle					propionate d'isobutyle	
20489-53-6	1,10-dihydronootkatone	3776					
20582-85-8	4-(méthylthio)butane-1-ol	3600					

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
20662-84-4	triméthylloxazole		11424	243-952-4			
20665-85-4	isobutyrate de vanilline	3754		243-956-6			2-méthylpropanoate de 4-formyl-2-méthoxyphényle
20675-95-0	2-diméthoxy-4-prop-1-énylphénol	3728				4-propénylsyringol	
20680-10-8	1-éthoxy-1-propoxyéthane		10050	243-963-4		acétaldéhyde éthylpropylacétal	
20702-77-6	néohespéridine dihydrochalcone	3811		243-978-6	(4)		
20752-34-5	néomenthol	2666	2028				
20756-86-9	hexanethioate de S-méthyle		11515				
20777-49-5	acétate de dihydrocarveyle	2380	2064	244-029-9		acétate de 6-méthyl-3-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	acétate de p-menth-8-ène-2-yle
20777-49-5	acétate de néo- dihydrocarveyle		10859	244-029-9			acétate de p-menth-8-(9)-ène-2-yle
20780-49-8	acétate de 3,7-diméthylactyle		10899	244-034-6		acétate de tétrahydrogéranyle	
20920-83-6	2-(éthoxyméthyl)phénol	3485	11905				
21016-46-6	acide 2,4-diméthylpent-2-énoïque	3143	744				
21063-71-8	oct-4(cis)-énoate de méthyle	3367	10834	244-188-4			
21188-58-9	3-hydroxyhexanoate de méthyle	3508	10812	244-261-0			
21188-61-4	3-acétohexanoate d'éthyle		10566	244-263-1			
21368-68-3	camphre	2230	140	207-355-2			
21653-20-3	alcool thuylique			244-504-0			1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane-3-one
21662-08-8	5-décénal						
21662-09-9	déc-4(cis)-énal	3264	2297	244-514-5			
21662-13-5	dodéca-2,6-dienal	3637		244-515-0			
21662-16-8	dodéca-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1			

▼M1▼B

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
21722-83-8	acétate de 2-cyclohexyléthyle	2348	218			acétate de cyclohexane-éthyle; acétate d'éthyl-cyclohexyle	acétate de hexahydrophényléthyle
21834-92-4	5-méthyl-2-phénylhex-2-éнал	3199	10365	244-602-3			
21835-00-7	2-hydroxy-3,4-diméthyl-2-cyclopentène-1-one			244-604-4			
21835-01-8	3-éthylcyclopentane-1,2-dione	3152	759	244-606-5		2-hydroxy-3-éthyl-2-cyclopentène-1-one;	
21884-26-4	4-oxopentanoate d'isopropyle			244-630-6			
21948-70-9	sulfure de pyrazinyle et de méthyle	3231	2288	244-675-1			(méthylthio)pyrazine
21963-26-8	non-2-éno-1,4 lactone			244-685-6			
21964-44-3	non-1-ène-3-ol		10291	244-686-1			
22014-48-8	4-(méthylthio)butyrate d'éthyle	3681		244-720-5			
22029-76-1	4-(2,2,6-triméthyl-1-cyclohexényl)but-3-ène-2-ol	3625		244-735-7		bêta-ionol	
22030-19-9	acétate de 4-(2,2,6-triméthyl-1-cyclohexényl)-3-butène-2-yle			244-736-2			
22047-25-2	acétylpyrazine	3126	2286	244-753-5		2-acétylpyrazine	
22047-26-3	2-acétyl-6-méthylpyrazine		11298				
22047-27-4	2-acétyl-5-méthylpyrazine		11297				
22094-00-4	oxyde de prényle et d'éthyle	3777				éther éthyl-3-méthylbut-2-énylique	1-éthoxy-3-méthylbut-2-ène
22104-78-5	oct-2-ène-1-ol		11804				
22104-80-9	déc-2-ène-1-ol		11750	244-784-4			
22610-86-2	5-octène-2-one		11171				
22694-96-8	2,4,5-triméthyl-delta-3-oxazoline	3525	2319				
22940-86-9	2-acétyl-3,5-diméthylfuranne						

▼M1▼B

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
23267-57-4	époxyde de bêta-ionone		11202	245-542-0			4-(1,2-époxy-2,6,6-triméthylcyclohexyl)but-3-ène-2-one
23328-62-3	2-méthylthioacétaldéhyde	3206	11686	245-587-6		méthylmercaptoaldéhyde	
23433-05-8	octane-1,3-diol						
23511-70-8	butyrate de 2-phénoxyéthyle			245-705-6			
23550-40-5	4-(méthylthio)-4-méthylpentane-2-one	3376	11551	245-727-6			
23654-92-4	3,5-diméthyl-1,2,4-trithiolane	3541	11883	245-808-6			
23696-85-7	bêta-damascénone	3420	11197	245-833-2			1-(2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diényl)but-2-ène-1-one
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yle)-but-2-ène-1-one	3243	2340	245-842-1			
23726-92-3	bêta-damascone	3243	2340	245-843-7			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)but-2-ène-1-one
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yle)-but-2-ène-1-one	3659	11053	245-845-8			
23747-34-4	2-propionyl-3-méthylfuranne		10970				
23747-43-5	2-(méthylthio)propionate d'éthyle		11471	245-862-0		alpha-(méthylthio)propionate d'éthyle	
23747-45-7	isopentanethioate de S-méthyle		11506	245-863-6		thioisopentanoate de méthane	3-méthylbutanethioate de S-méthyle
23747-48-0	6,7-dihydro-5-méthyl-5H-cyclopentapyrazine	3306	2314	245-864-1			
23787-80-6	2-acétyl-3-méthylpyrazine		11296	245-889-8			
23832-18-0	2-mercaptopinane	3503	2332	245-900-6			2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol
23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-triène					germacrène D	3-isopropyl-6-méthyl-10-méthylène-cyclodéca-1,6-diène
24050-10-0	2-propylthiazolidine						
24050-16-6	2-méthylthiazolidine						

▼M1▼B

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
24168-70-5	2-(sec-butyl)-3-méthoxypyrazine	3433	11300	246-050-9			2-(1-méthylpropyl)-3-méthoxypyrazine
24295-03-2	2-acétylthiazole	3328	11726	246-134-5		méthyl-2-thiazoylcétone	
24323-24-8	acide 4-méthyldécanoïque						
24330-52-7	butane-1,3-dithiol	3529	11910	246-172-2			
24401-36-3	2-phénylpent-4-éнал	3519	10377	246-224-4			
24415-26-7	1-nonène-3-one						
24653-75-6	1-mercaptopropane-2-ol					mercaptoacétone	
24683-00-9	2-isobutyl-3-méthoxypyrazine	3132	11338	246-402-1			
24717-85-9	2-méthylbut-2-énoate de citronelyle			246-426-2			2-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-6-ényle
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yle)-but-2-ène-1-one			246-430-4			
24817-51-4	2-méthylbutyrate de phénéthyle	3632	10883	246-476-5		2-méthylbutyrate de benzylcarbinyne	
24851-98-7	3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacétate de méthyle	3408	10785	246-495-9		dihydrojasmonate de méthyle; hédione	
25103-58-6	2,4,4,6,6-pentaméthylheptane-2-thiol			246-619-1			
25152-84-5	déca-2(trans),4(trans)-diéнал	3135	2120	246-668-9		2,4-décadiéнал; déca-2,4-diéнал; hepténylacroléine	
25152-85-6	benzoate d'hex-3-ényle	3688	11778	246-669-4			
25224-14-0	3-(sec-butyl)pyridine					3-but-2-yl pyridine	3-(1-éthylpropyl)pyridine
25263-97-2	tétradécanoate d'isobutyle		10712	246-765-6		myristate d'isobutyle	tétradécanoate de 2-méthylpropyle
25312-34-9	4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexényl)but-3-ène-2-ol	3624		246-815-7		alpha-ionol	

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
25409-08-9	2-butylbut-2-éнал	3392	10324	246-950-1		2-éthylidinehexanal	
25409-39-6	acétate ester d'éthyle et de l'acide acétolactique			246-951-7			2-acétoxy-4-oxopentanoate d'éthyle
25415-62-7	isovalérate de pentyle		2224	246-954-3		isopentanoate d'amyle; 3-méthylbutyrate de pentyle	3-méthylbutanoate de pentyle
25415-77-4	but-2-énoate d'isopentyle			246-958-5		2-buténoated'isoamyle	but-2-énoate de 3-méthylbutyle
25524-95-2	déc-7-éno-1,5-lactone	3745		247-074-2			
25680-57-3	2-méthoxy-3-propylpyrazine						
25680-58-4	2-éthyl-3-méthoxypyrazine	3280	11329	247-184-0			
25773-40-4	2-isopropyl-3-méthoxypyrazine	3358	11344	247-256-1			
25905-14-0	acétate de lavandulyle			247-327-7			acétate de 5-méthyl-2-(1-méthylèneéthyl)hex-4-ényle
26171-78-8	phénylacétate de méthyle			247-498-8			
26303-90-2	acide déc-4-énoïque		10089	247-599-7			
26446-31-1	5-hydroxydécanoate de glycéryle	3685	10648	247-699-0			
26446-32-2	5-hydroxydodécanoate de glycéryle	3686	10649	247-700-4			
26450-58-8	1,1-diméthoxypentane			247-716-1		pentanal-diméthylacétal	
26473-47-2	acide 3-mercapto-2-méthylpropionique			247-726-6		acide 3-mercaptoisobutyrique	
26486-13-5	4,5-dihydro-3-mercapto-2-méthylfuranne						
26486-14-6	4,5-dihydro-2-méthyl-3-thioacétoxyfuranne	3636		247-731-3			
26494-10-0	4-hydroxy-2,5-diméthylthiophène-3(2H)-one			247-742-3			
26549-24-6	2-hexanol						
26553-47-9	oct-3(trans)-énoate d'éthyle			247-799-4			
26643-91-4	4-méthyl-2-phénylpent-2-éнал	3200	10366	247-869-4			
27043-05-6	2-5-diméthyl-3-éthylpyrazine	3149	727	248-182-2			



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
27113-22-0	5-paradol			248-208-1			
27300-27-2	2-acétyl-1,4,5,6-tétrahydropyridine						
27372-03-8	2-hydroxy-3-méthylbutyrate d'éthyle		10600				
27538-09-6	2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furannone	3623		248-513-0			
27538-10-9	2-éthyl-5-méthyl-hydroxy-3(2H)-furannone						
27593-23-3	6-pentyl-2H-pyranne-2-one	3696	10967	248-552-3		6-pentyl-alpha-pyrone	
27625-35-0	2-méthylbutyrate d'isopentyle	3505	10721	248-581-1			2-méthylbutanoate de 3-méthylbutyle
27829-72-7	trans-2-hexénoate d'éthyle	3675	631	248-681-5			
27871-49-4	lactate de méthyle			248-704-9			2-hydroxypropanoate de méthyle
28069-72-9	trans-2, cis-6-nonadiène-1-ol	2780	589	248-816-8			
28069-74-1	1-éthoxy-1-(3-hexényloxy)éthane	3775	10034	248-817-3		éthyl cis-3-hexényl acétal; acétaldéhyde éthyl 3-hexénylacétal	
28163-84-0	acide trans-3-hepténoïque						
28217-92-7	cyclohexylméthylpyrazine	3631		248-905-1			
28231-03-0	Cédrénol		10189	248-917-7			2,6,6-triméthyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undéc-8-ène-8-yle méthanol
28267-32-5	nonanoate d'isopropyle			248-932-9		pélargonated'isopropyle	
28290-90-6	dodéc-2-énoate d'éthyle		10584				
28316-62-3	déca-2,4-diénoate de propyle	3648	10889	248-960-1			
28343-22-8	2,6-diméthoxy-4-vinylphénol		11229				
28369-24-6	déca-2,4-diénoate de butyle		10529	248-994-7			
28588-73-0	disulfure de bis(2,5-diméthyl-3-furyle)	3476	722	249-093-1			
28588-74-1	2-méthylfuranne-3-thiol	3188	11678	249-094-7			
28588-75-2	disulfure de bis(2-méthyl-3-furyle)	3259	723	249-095-2			

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
28588-76-3	tétrasulfure de bis(2-méthyl-3-furyle)	3260	724				
28631-86-9	2,4 -dihydroxyacétophénone	3662	11884				
28645-51-4	hexadéc-9-ène-1,16-lactone						oxacycloheptadéc-10-ène-2-one
28664-35-9	3-hydroxy-4,5-diméthylfuranne-2(5H)-one	3634	11834	249-136-4		2-hydroxy-3-méthylpent-2-ène-1,4-lactone	
28839-13-6	acétate de p-menth-1-ène-9-yle	3566	10748	249-266-1			
29021-36-1	acétate de myrtanyle			249-371-2			acétate de (6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-yl)méthyle
29066-34-0	acétate de (+/-) (1alpha,2bêta,5alpha)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanol	2668	206	249-409-8			
29350-73-0	delta-cadinène		10982	249-580-9			2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-diméthyl-4-isopropyl-naphtalène
29414-56-0	2,6-diméthyl-octa-1,5,7-triène-3-ol			249-613-7			
29460-90-0	isopropylpyrazine		11343	249-646-7			2-méthyl-6-propylpyrazine
29548-14-9	p-menth-1-ène-9-al	3178	10347	249-688-6		carvomenthénal	
29548-30-9	acétate de 3,7,11-triméthyl-dodéca-2,6,10-triényne			249-689-1		acétate de farnésyle	
29606-79-9	isopulégone	2964	2051	249-725-6		1-méthyl-4-propylcyclohexane-3-one	p-menth-8-ène-3-one
29811-50-5	2-méthylbutyrate d'octyle	3604	10866	249-872-6			
29895-73-6	phénylacétaldéhyde-glycérylacétal	2877	41	249-934-2			2-benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxane et 2-benzyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolane (mélange)
29901-85-7	acide hept-3-énoïque		10103	249-943-1			
29926-41-8	2-acétyl-2-thiazoline		2335				
29957-43-5	3,7-diméthyl-octa-1,5,7-triène-3-ol		10202	249-975-6			
30086-02-3	3,5-octadiène-2-one		2148				
30304-82-6	carbonate de menthol-1 et 2-propylène-glycol	3806					

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
30361-28-5	octa-2(trans),4(trans)-diéna1	3721	11805	250-147-1			
30361-29-6	trans-2, trans-4-undécadiéna1	3422	10385	250-148-7			
30364-38-6	1,2-dihydro-1,1,6-triméthylnaphtalène			250-150-8			
30385-25-2	dihydromyrcénol			258-432-2			
30390-50-2	4-décéna1	3264	2297				
30408-61-8	2,5-diméthyl-4-éthylloxazole			250-181-7			
30434-64-1	3,4-diméthylcyclopent-2-ène-1-one			250-199-5			
30453-31-7	disulfure d'éthyle et de propyle		11478			dithiopropane d'éthyle	
30640-46-1	2-méthyl-1,3-cyclohexadiène						
30673-36-0	décanoate de butyle		10530	250-280-5		caprate de butyle	
30673-38-2	décanoate d'isobutyle		10707	250-281-0			décanoate de 2-méthylpropyle
30673-60-0	décanoate de propyle			250-283-1		caprate de propyle	
30895-79-5	sorbate d'allyle	2041	2182				
30982-03-7	nonanoate d'isobutyle		10713	250-411-6			nonanoate de 2-méthylpropyle
31148-31-9	hexadécanoate de pentyle			250-487-0		palmitate d'amyle	
31331-53-0	1-(méthylthio)éthane-1-thiol						
31375-17-4	6-propionyl-p-menth-1-ène			250-600-3			1-(p-menth-1-ène-6-yle)propane-1-one
31499-71-5	trisulfure d'éthyle et de méthyle						
31499-72-6	dihydro-alpha-ionone	3628	11059	250-657-4			4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)butane-2-one
31501-11-8	hexanoate d'hex-3-ényle	3403	11779	250-661-6		caproate de 3-hexényle	
31502-14-4	non-2(trans)-ène-1-ol	3379	10292	250-662-1			
31704-80-0	3-(5-méthyl-2-furyl) butanal	3307	10355	250-771-4			
32064-72-5	non-2-ène-4-one		11162	250-909-3			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
32074-56-9	citrate de diéthyle			250-914-0			
32214-91-8	acétate de l'alcool caryophyllénique			250-960-1		acétate caryophyllénique	acétate de 4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-3-ène-5-yle
32272-48-3	4-éthyl-2-méthylthiazole						
32272-57-4	2,5-diméthyl-4-éthylthiazole						
32388-55-9	acétylcédrene			251-020-3		méthylcédrenylcétone; 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-tétraméthyltricyclo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undéc-4(5)-ène
32466-55-0	acide trans-2-tridécénoïque						
32585-08-3	hex-2-énoate de méthyle	2709	583				
32637-94-8	8-(méthylthio)-p-menthane-3-one						
32659-21-5	gérانات d'éthyle			251-144-8			3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diénoate d'éthyle
32665-23-9	isovalérate d'isopropyle	2961	445	251-145-3			3-méthylbutanoate d'isopropyle
32736-91-7	2,5-diéthyl-3-méthylpyrazine		11304				
32737-14-7	2-éthoxy-3-méthylpyrazine	3569	11325	251-184-6			
32737-14-7	2-méthyl-3-5 ou 6-méthoxypyrazine	3569	11921				
32764-98-0	déc-8-éno-1,5-lactone			251-201-7			
32974-92-8	2-acétyl-3-éthylpyrazine	3250	11293	251-316-2		2-éthyl-3-pyrazinyl méthyl-cétone	
33046-81-0	7-méthyl-3-octénone-2			251-361-8			
33049-93-3	thioacétate de S-prényle						acétothioate de 3-méthylbut-2-ényle
33368-80-8	trisulfure de méthyle et de prop-1-ényle		11539				
33368-82-0	disulfure d'allyle prop-1-ényle		11433				
33467-73-1	formiate d'hex-3(cis)-ényle	3353	2153	251-532-7		méthanoate de bêta,gamma-hexényle;	
33467-74-2	propionate de cis-hex-3-ényle	3778	10683	251-533-2		propanoate de bêta,gamma-hexényle	
33467-76-4	hept-2-ène-1-ol		11773	251-534-8			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
33467-79-7	hepta-2,4-diène-1-ol			251-535-3			
33603-30-4	2-méthylpent-3-énoate de méthyle						
33673-62-0	3-méthylnonano-1,4-lactone			251-629-4			
33855-57-1	2-hexénoate d'hexyle	3692					
33922-70-2	sulfure d'allyle et de propyle		11434			(2-propényl)thiopropane	
33922-73-5	trisulfure d'allyle et de propyle		11435				
34003-72-0	5-méthyltétrahydrofuranne-3-one						
34047-39-7	4-(méthylthio)butane-2-one	3375	11688	251-810-8		(4-méthyl)-thio-2-butanone; méthylpropylthiocétone; 4-méthyl-2-butane-thione; 2-pentane-thione	
34135-85-8	trisulfure de méthylallyle	3253	11867	251-843-8			
34300-94-2	3-mercapto-3-méthylbutane-1-ol						
34316-64-8	dodécanoate d'hexyle			251-932-1			
34322-09-3	3-méthylbut-2-énethioate de s-2-butyle			251-938-4			
34365-79-2	3-méthylbut-2-énethioate de S-isopropyle			251-966-7		thiosénecioatede S-isopropyle	
34413-34-8	2-acétyl-6-éthylpyrazine		11295				
34413-35-9	5,6,7,8-tétrahydroquinoxaline	3321	721	252-002-8			
34495-71-1	oct-4-énoate d'éthyle	3344	10619	252-065-1			
34545-88-5	4,4a,5,6-tétrahydro-7-méthylnaphtalène-2(3H)-one	3715		252-079-8			
34619-12-0	4-mercaptobutane-2-one	3357	11498			2-céto-4-butanethiol	
34625-23-5	D-glucopyrannoside d'éthyle			252-122-0			
34713-70-7	2-phénylpropionaldéhyde						
34722-01-5	3-butylthiophène						
34764-02-8	1,1-diéthoxydécane		531	252-202-5		décanal-diéthylacétal	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
35073-27-9	formiate de 2-méthylbutyle			252-343-2			
35154-45-1	isovalérate d'hex-2-ényle			252-404-3			3-méthylbutanoate d'hex-2-ényle
35158-25-9	2-isopropyl-5-méthylhex-2-énal	3406	10361	252-406-4			
35178-55-3	oxyde de pipériténone		10508				1,2-époxy-p-menth-4(8)-ène-3-one
35234-22-1	5-acétoxyhexanoate de méthyle		10756				
35250-53-4	pyrazineéthanthiol	3230	2285			2-pyrazinyléthanthiol	
35448-31-8	N-isopentylidèneisopentylamine						N-(3-méthylbutylidène)-3-méthyl-1-butylamine
35472-56-1	N-méthylantranilate d'éthyle		632				N-éthyl-2-aminobenzoate d'éthyle
35686-14-7	3,4-diéthylthiophène						
35852-46-1	valérate d'hex-3-ényle		10686	252-761-5		pentanoate d'hex-3-ényle	
35854-86-5	non-6-ène-1-ol	3465	10294	252-764-1			
36267-71-7	5,7-dihydro-2-méthylthieno[3,4-d]pyrimidine	3338	720	252-940-8			
36413-60-2	acide quinique			253-023-5	► <u>M1</u> ◄		acide 1,3,4,5-tétrahydrocyclohexane-1-carboxylique
36431-72-8	théaspirane	3774	10515	253-031-9			2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ène
36438-54-7	isobutyrate de o-tolyle	3753	681				2-méthylpropanoate de 2-méthylphényle
36653-82-4	hexadécane-1-ol	2554	57	253-149-0		alcool cétylique; alcool en C-16; alcool n-hexadécylique	
36701-01-6	valérate de furfuryle	3397	10647	253-160-0		pentanoate de furfuryle	
36789-59-0	acétate de campholène alpha	3657		253-212-2			acétate de 2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthyle
36806-46-9	2,6-diméthylhept-6-ène-1-ol	3663		253-223-2			
36880-33-8	5-éthylthiophène-2-carbaldéhyde			253-252-0			

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
36901-87-8	4-hydroxyproline						acide 4-hydroxypyrrolidine-2-carboxylique
37064-20-3	2-méthylbutyrate de propyle		10891	253-329-9			
37160-77-3	3-hydroxy-2-octanone						
37526-88-8	2-méthylcrotonate de benzyle	3330	2184	253-544-8		benzyl tiglate	benzyl 2-méthylbut-2(trans)-énoate
37617-03-1	undéc-2-ène-1-ol			253-569-4			
37645-61-7	2-butylthiazole		11597	253-577-8			
37674-63-8	acide 2-méthylpent-3-énoïque	3464	10147	253-610-6			
37811-72-6	dodécanoate d'isobutyle		10708	253-675-0			dodécanoate de 2-méthylpropyle
37887-04-0	3-mercaptobutane-2-ol	3502	760	253-701-0			
38049-04-6	3,6-diméthyl-5,6,7a-tétrahydro-2(4H)benz(...?)	3764					
38205-60-6	5-acétyl-2,4-diméthylthiazole	3267	2336	253-826-0		2,4-diméthyl-5-acétylthiazole	
38205-64-0	2-éthyl-5-méthoxythiazole	3192	736				
38284-11-6	époxy oxophorone					1,3,3-triméthyl-7-oxabicyclo[4.1.0]octane-2,5-dione	2,3-époxy-2,6,6-triméthyl-1,4-cyclohexane-dione
38325-25-6	spiro(2,4-dithia-1-méthyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-méthyl)-cyclopentane) et spiro(Dithia-6-méthyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-méthyl)-cyclopentane)	3270	2325	253-884-7			
38446-21-8	N-éthylantranilate d'éthyle		629	253-935-3			N-éthyl-2-aminobenzoate d'éthyle
38462-22-5	8-mercapto-p-menthane-3-one	3177	11789	253-953-1		8-mercaptomenthone; p-mentha-8-thiol-3-one; thiomenthone	
38533-54-9	1,3,5,8-Undécatétraène						
38713-41-6	isopropénylpyrazine	3296	11341				(1-méthylène-éthyl)pyrazine

▼M1▼B▼M1▼B

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
38917-61-2	5,6-diméthyl-dihydrocyclopentapyrazine						
38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine		11309				
39067-80-6	thiogéranol	3472	11583	254-269-6			3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiène-1-thiol
39161-19-8	3-penténol-1		10298				
39212-23-2	3-méthyl-octano-1,4-lactone	3803	10535	254-357-4		bêta-méthyl-gamma-octalactone; 4-butyl-3-méthyl-1,4-butyrolactone; lactone de chêne; lactone de whisky; 5-butyl-4-méthyl-2(3H)-furannone; lactone de l'acide 4-hydroxy-3-méthyl-octanoïque	
39251-86-0	2-furoate d'hexyle	2571	361	254-377-3			
39251-88-2	2-furoate d'octyle	3518	10864	254-378-9			
39252-02-3	hexanoate de furfuryle						
39252-03-4	octanoate de furfuryle	3396	10645	254-381-5		caprylate de furfuryle	
39255-32-8	2-méthylvalérate d'éthyle	3488	10616	254-384-1		2-méthylpentanoate d'éthyle	
39481-28-2	heptanoate de furfuryle						
39711-79-0	N-éthyl-2-isopropyl-5-méthylcyclohexane-carboxamide	3455	2298	254-599-0		N-éthyl-p-menthane-3-carboxamide	
39741-41-8	2-acétyl-1-éthylpyrrole	3147	11371				
39748-49-7	acide 3-méthyl-2-oxovalérique		10146	254-616-1			
39770-05-3	déc-9-énal			254-624-5			
39924-52-2	3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyclopentaneacétate de méthyle	3410	10821	254-705-5			
40267-72-9	oxyde d'éthyle et de géranyle			254-867-7			1-éthoxy-3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-diène
40323-88-4	2-éthyl-5-méthylthiophène						
40348-72-9	2-hydroxy-4-méthylvalérate de méthyle	3706		254-883-4			

▼M1▼B



▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
40379-24-6	acétate d'isononyle			254-898-6			acétate de 7-méthyl-octyle
40654-82-8	2-méthyl-4-phénylbutyraldéhyde	2737	134	255-022-5		2-méthyl-4-phénylbutanal	
40716-66-3	Trans-3,7,11-triméthyl-dodéca-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4			
40789-98-8	3-mercaptobutane-2-one	3298	11497	255-082-2			
40790-04-3	di-(3-oxobutyl) sulfure	3335	11441			sulfure bis(Butan-3-one-1-yl)	
40790-20-3	2,5-diméthyl-3-isopropylpyrazine		11318				
40878-72-6	2(méthylthiométhyl)but-2-énal	3601	11549	255-126-0			
40923-64-6	3-heptyldihydro-5-méthyl-2(3H)- furanone	3350	10953	255-141-2		alpha-heptyl-gamma-valérolactone	
41114-00-5	pentadécanoate d'éthyle		10622	255-223-8			
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-octahydro-2,5,5-triméthyl-naphthalène-2-ol		10173	255-256-8		ambrinol; 2,5,5-triméthyl-2-hydroxyoctaline	
41239-48-9	2,5-diéthyl-tétrahydrofuranne	3743	11882	255-274-6			
41270-80-8	N-formylanthranilate de méthyle			255-287-7			N-formyl-2-aminobenzoate de méthyle
41280-22-8	thiopropionate d'allyle	3329	11436				
41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine						
41436-42-4	delta-damascone	3622					
41453-56-9	non-2(cis)-ène-1-ol	3720	10292	255-376-0			
41496-43-9	2-méthyl-3-(p-tolyl)propionaldéhyde	2748	587	255-410-4		2-méthyl-3-(4-méthylphényl)propanal	
41519-23-7	isobutyrate de cis-hex-3-ényle		11783	255-424-0		isobutanoate de bêta,gamma-hexényle	2-méthyl propanoate d'hex-3(cis)-ényle
41547-22-2	oct-5(cis)-énal	3749					
41763-99-9	2-méthylfuranne-3(2H)-one						
41820-22-8	thiopropionate d'allyle	3329	11436				

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
41981-71-9	2,5-diéthyl-4-méthylthiazole						
41981-72-0	4,5-diméthyl-2-propylthiazole			255-604-9			
42075-43-4	pentanethioate de S-méthyle						
42075-45-6	2-(méthylthio)butyrate de méthyle	3708		255-648-9			
42078-65-9	3-méthylcrotonate de 2-phénéthyle	2869	246	255-649-4		sénécioate de phénéthyle	3-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-phényléthyle
42125-17-7	acétate d'hex-4-ényle						
42175-41-7	décanoate de benzyle			255-696-0			
42231-99-2	tétradécanoate d'hexyle			255-722-0			
42348-12-9	3-éthyl-2-hydroxy-4-méthylcyclopent-2-ène-1-one	3453	11077	255-767-6		3-éthyl-4-méthylcycloène	
42436-07-7	phénylacétate de cis-hex-3-ényle	3633	10682	255-826-6		alpha-toluate de bêta,gamma-hexényle	
42474-44-3	2,3,5-trithiahexane						
42919-64-2	4-(méthylthio)butanal	3414	11542	256-001-3			
43039-98-1	2-propionylthiazole	3611					
43040-01-3	3-méthyl-1,2,4-trithiane	3718		256-056-3			
43052-87-5	alpha-damascone	3659	11053				1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)but-2-ène-1-one
43108-58-3	2-acétyl-5-éthylpyrazine						
43219-68-7	1-(1,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-yl)éthane-1-one	3449	11062	256-150-4		4-acétyl-1,4-diméthylcyclohex-1-ène	
45019-28-1	acide 4-méthylnonanoïque	3574	11925	256-180-8			
49576-57-0	2-méthyl-2-énoal	3711	10363	256-386-8			
49773-24-2	2-méthyl-2-(méthylthio)propionate d'éthyle		11473	256-483-5		2-(méthylmercapto)isobutyrate d'éthyle	
50623-57-9	nonanoate de butyle			256-661-2			
50626-02-3	2-phényl-3-carbéthoxyfuranne	3468	2309	256-663-3		oxaromate de phényle	2-phényl-3-furoate d'éthyle

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
50649-12-2	3-méthylbutyrate de linalyle	2646	449				
50746-10-6	formiate de 3-mercapto-3-méthylbutyle						
50816-18-7	acétate de déc-9-ényle			256-784-1		acétate rosalba	
50862-12-9	2-méthylbutyrate d'heptyle		10668	256-811-7			
51100-54-0	déc-1-ène-3-ol			256-967-6			
51115-63-0	benzoate de 2-hydroxy-2-méthylbutyle			256-972-3			
51115-64-1	butyrate de 2-méthylbutyle			256-973-9			
51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-triméthylbutanamide	3804	10459	256-974-4		2-isopropyl-N,2,3-triméthylbutyramide; N,2,3-triméthyl-2-isopropylbutanamide	
51154-96-2	2-décène-1,5-lactone	3744				lactone de massoia	
51325-37-2	déca-2,4,7-triéнал						
51532-26-4	octanoate de géranyle			257-256-3		caprylate de géranyle	octanoate de 3,7-diméthyl-octa-2(trans),6-dié-nyle
51534-36-2	tétradec-2-éнал						
51534-66-8	2-(méthylthio)butyrate de méthyle	3708					
51647-38-2	3-méthyl-1,2,4-trithiolane						
51755-66-9	3-(méthylthio)hexane-1-ol	3438	11548	257-380-8			
51755-85-2	acétate de 3-(méthylthio)hexyle	3789					
51933-13-2	3,3-diéthoxybutane-2-one						
52104-11-7	caryolanol-1						
52414-91-2	4-éthyl-5-méthylthiazole			257-904-5			
52513-03-8	benzoate de 2-méthyle et de butyle			257-982-0			
52517-53-0	5,6-dihydro-7-méthyl-5H-cyclopentapyrazine						
52517-54-1	5,6,7,8-tétrahydro-5-méthylquinoxaline						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
52789-73-8	1-acétoxy-1-acétylcyclohexane	3701		258-186-6		1-acétoxcyclohexyle de méthyle	
53053-51-3	4-(méthylthio)butyrate de méthyle	3412	11526	258-328-7			
53119-25-8	2-pentanoylthiophène						
53263-58-4	5-éthyl-2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-ène-1-one	3454	11078	258-451-6		5-éthyl-3 -méthylcyclotène	
53398-78-0	formiate d'hex-2-ényle		11858	258-512-7			
53398-80-4	propionate d'hex-2(trans)-ényle	3778	11830	258-513-2		propanoate de 2-hexényle	
53398-83-7	butyrate d'hex-2-ényle			258-515-3			
53398-85-9	2-méthylbutanoate de cis-3-hexényle	3497	2345	258-517-4			
53398-86-0	hexanoate d'hex-2-ényle			258-519-5			
53398-87-1	hex-2-énoate d'hex-3-ényle						
53399-81-8	2-méthylpent-4-énoate d'éthyle	3489	10613	258-520-0			
53405-97-3	1,1-diéthoxyundécane			258-539-4		undécanal-diéthylacétal	
53405-98-4	1,1-diéthoxydodécane			258-541-5		dodécanal-diéthylacétal	
53448-07-0	undéc-2(trans)-éнал	3423	11827	258-559-3			
53498-30-9	2-isopropyl-4,5-diméthylthiazole						
53498-32-1	2-isobutyl-4,5-diméthylthiazole		11617	258-586-0			4,5-diméthyl-2-(2-méthylpropyl)thiazole
53626-94-1	thioisobutyrate de S-prényle						2-méthylpropanethioate de S-(3-méthylbut-2-ényle)
53833-30-0	4,5-diméthyl-2-éthylloxazole	3672		258-815-4			
53833-32-2	4,5-diméthyl-2-propylloxazole		11379	258-817-5			
53956-04-0	acide glycyrrhizique, ammonacé	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)		
54300-08-2	2-acétyl-3,5-diméthylpyrazine	3327	11294	259-076-0			
54300-10-6	5-acétyl-2,3-diméthylpyrazine						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
54340-72-6	hept-2-énoate d'éthyle						
54411-06-2	2-butyl-5-éthylthiophène		11596				
54484-73-0	1-éthoxy-1-hexyloxyéthane		11948	259-184-8		acétaldéhyde éthylhexylacétal; 1-(1-éthoxyéthoxy)hexane	
54644-28-9	3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane						
54717-17-8	dihydro-2,4,6-triéthyl-1,3,5(4H)-dithiazine						
54814-64-1	déc-2-éno-1,5-lactone	3744		259-359-9		massoia lactone	
54815-13-3	1,1-diéthoxynonane		10016	259-360-4		nonanal-diéthylacétal	
54852-64-1	oxyde de benzyle et d'octyle						
54889-48-4	1,1-diéthoxyoctane			259-385-0		octanal-diéthylacétal	
54934-99-5	3,5-di-isopropyl-1,2,4-trithiolane						
54947-74-9	acide 4-méthyl-octanoïque	3575	11926	259-404-2			
54957-02-7	3-[(2-mercapto-1-méthylpropyl)thio]butane-2-ol	3509	2353			sulfure d'alpha-méthyl-bêta-hydroxypropyl-alpha-méthyl-bêta-mercaptopropyle	
54993-30-5	acétate de cyclogéranyle						acétate de (2,6,6-triméthyl-1-cyclohexényl)méthyle
55031-15-7	3,(5- ou 6-)diméthyl-2-éthylpyrazine		727			2,(5ou 6)-diméthyl-3-éthylpyrazine; 2-éthyl-3,5 (6)-diméthylpyrazine; 3-éthyl-2,5 (6)-diméthylpyrazine	
55066-56-3	isovalérate de 4-méthylphényle	3387	10545	259-465-5		isopentanoate de p-crésyle; 3-méthylbutyrate de 4-méthylphényle; isovalérate de p-tolyle; butyrate de p-tolyl-3-méthyle	3-méthylbutanoate de 4-méthylphényle
55195-23-8	décanoate de 2-méthylbutyle		10765				
55253-28-6	5-(isopropényl)-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde	3645				photocitral A	5-(1-méthylène-éthyl)-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde de
55418-52-5	pipéronylacétone	2701	165	259-630-1			4-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane-2-one
55704-78-4	2,5-dihydroxy-2,5-diméthyl-1,4-dithiane	3450	2322	259-770-3			

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
55719-85-2	2-méthylcrotonate de phénéthyle	2870	2186	259-774-5		tiglatate de phénéthyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-phényléthyle
55764-22-2	2,5-diméthyl-3-thioacétoxyfuranne			259-799-1			
55764-23-3	2,5-diméthylfuranne-3-thiol	3451	11457	259-800-5		2,5-diméthyl-3-mercaptofuranne	
55764-25-5	thioacétate de 2-méthyl-3-furyle			259-801-0			
55764-28-8	2,5-diméthyl-3-(isopentylthio)furanne	3482	2324	259-802-6			2,5-diméthyl-3-(3-méthylbutylthio)furanne
56001-43-5	acétate de nérolidyle		10862	259-941-2			acétate de 1,5,9-triméthyl-1-vinyl-4(cis),8-décadiényle
56134-05-5	2,5-diméthyl-2-vinylhex-4-énal			260-006-6		néroli aldéhyde	
56423-40-6	2-méthylbutyrate de benzyle		10523	260-169-3			
56423-43-9	isovalérate d'heptyle		10667	260-170-9			3-méthylbutanoate d'heptyle
56469-39-7	acétate d'oxyde de linalol(5)						acétate de 2-(5-méthyl-5-vinyltétrahydro-2-furyl)propan-2-yle
56554-87-1	16-octadécénal						
56681-06-2	4-(2,3,6-triméthylphényl)but-3-ène-2-one						
56722-23-7	undéca-1,5-diène-3-ol						
56767-18-1	octa-2(trans),6(trans)-diénal	3466	10371	260-372-7			
56922-80-6	formiate de trans-3-hexényle	3353		260-442-7			
56922-82-8	hexanoate de trans-3-hexényle						
57006-87-8	1-butoxy-1-éthoxyéthane		10003			acétaldéhyde butyl éthyl acétal	
57018-53-8	nona-2,4,6-triénal						
57069-86-0	déhydrodihydroionol	3446	10195				4-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiényl)-butane-2-ol
57074-34-7	8-(acétylthio)-p-menthane-3-one			260-546-2			
57124-87-5	2-méthyltétrahydrofuranne-3-thiol	3787		260-572-4			

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
57378-68-4	delta-damascone	3622		260-709-8			1-(2,6,6-triméthylcyclohex-3-ényl)but-2-ène-1-one
57403-32-4	oct-2-énoate de butyle		10536	260-720-8			
57500-00-2	disulfure de méthyle et de furfuryle	3362	11513	260-773-7			
57568-60-2	2-phényl-3-(2-furyl)-prop-2-éнал	3586	11928				
57576-09-7	acétate d'isopulégyle	2965	2067	260-820-1		acétate de 5-méthyl-2-isopropénylcyclohexyle	acétate de p-menth-8-ène-3-yle
57696-89-6	2-hydroxy-3,5,5-triméthyl-2-cyclohexène-1-one	3459					
57709-95-2	2-acétoxy-1,8-cinéole						2-acétoxy-1,8-époxy-p-menthane
57726-26-8	oxyde d'éthyle et de 4-hydroxybenzyle			260-918-4			
57743-63-2	3a,4,5,7a-tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuranne-2(3H)-one						
57856-81-2	trans-2-hexénoate de cis-3-hexényle			260-992-8		décanoate de 2-propényle	
57893-27-3	6-acétoxydihydrothéaspirane	3651		261-005-3			acétate de 2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-yle
58066-86-7	1-(2-furfurylthio)propanone						
58102-02-6	alpha-méthyl ional			261-121-4			2-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ényl)-but-3-énale
58430-94-7	acétate de 3,5,5-triméthylhexyle			261-245-9			
58479-55-3	butyrate d'isobornyle		564	261-281-5			butanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
58625-95-9	2-méthylpent-3 et 4-énoate d'hexyle	3693					
58809-73-7	acide 2-(méthylthio)propionique			261-450-3			
58985-18-5	acétate de p-menthane-8-yle			261-543-9		acétate de dihydro-alpha-terpinyle	
59020-84-7	but-2-énoate de furfuryle						
59020-85-8	propanethioate de S-furfuryle	3347	11484	261-562-2		thiopropionate de furfuryle	

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
59020-90-5	thioformate de 2-furfuryle	3158	11770	261-563-8		formiate de 2-furméthanethiol	
59021-02-2	mercaptométhylpyrazine	3299	11502			pyrazineméthanethiol	
59184-43-9	1-éthoxy-1-pentyloxyéthane		10046			acétaldéhyde éthylamylacétal; acétaldéhydeéthyl pentylacétal	
59191-78-5	3-(hydroxyméthyl)octane-2-one	3292	11113	261-652-1			
59230-57-8	acétate de 4-isopropylbenzyle			261-671-5		acétate de cuminyle	
59259-38-0	lactate de L-menthyle	3748		261-678-3			
59303-05-8	5-méthyl-2-furanneméthanethiol						
59303-07-0	2-méthyl-3-furfurylthiopyrazine	3189					
59303-17-2	2-acétyl-5-méthylthiazole						
59324-17-3	trans-2-méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane			261-700-1			
59376-58-8	undéca-2,4-diène-1-ol			261-722-1			
59558-23-5	octanoate de p-tolyle	3733		261-803-1			octanoate de 4-méthylphényle
59902-01-1	2,8-dithianon-4-en-4-carboxaldéhyde	3483	11904	261-978-4			5-(méthylthio)-2-[(méthylthio)méthyl]pent-2-énal
60045-26-3	benzoate de 3-phénylpropyle						
60045-27-4	3-phénylpropionate de 3-phénylpropyle			262-036-5			
60047-17-8	5-(2-hydroxyisopropyl)-2-méthyl-2-vinyltétrahydrofuranne	3746		262-038-6			
60066-88-8	bêta-sinensal		10381	262-043-3			2,6-diméthyl-10-méthylènedodéca-2,6,11-tri-énal
60415-61-4	butyrate de 1-méthylbutyle		10763	262-226-8		butyrate de pent-2-yle	
60437-21-0	tridec-12-ène-2-one						
60523-21-9	2-méthylpenta-3,4-diénoate d'éthyle	3678		262-278-1			

▼M1▼B



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
60755-05-7	2,4-diméthyl-3-thiazoline			262-405-0			
60770-00-5	2-hydroxy-4-méthylbenzoate d' éthyle						
60779-24-0	disulfure de méthylbutyle						
61122-71-2	4-méthylpentanethioate de S-méthyle						
61197-06-6	2,5-diméthyl-3-(méthylthio)furanne						
61197-09-9	disulfure de propyle et de 2-méthyl-3-furyle	3607		262-650-3			
61295-41-8	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptane-4-one	3570	11922	262-690-1			
61295-50-9	4-[(2-méthyl-3-furyl)thio]nonane-5-one	3571	11923	262-691-7			
61295-51-0	2,6-diméthyl-3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptane-4-one	3538	11915	262-692-2			
61323-24-8	2-isobutyl-4-méthylthiazole			262-709-3			
61444-38-0	hex-3-énoate d'hex-3-ényle	3689		262-797-3			
61444-39-1	heptanoate de 3-hexényle			262-798-9			
61444-41-5	octanoate d'hex-3-ényle			262-799-4			
61789-17-1	acétate de gaïyle		10659				
61792-12-9	2-méthylcrotonate de cinnamyle			263-215-0		tiglate de cinnamyle	3-phénylprop-2-ényl 2-méthylbut-2(trans)-énoate
61810-55-7	décanoate de 2-phénéthyle		10881	263-237-0		caprate de phénéthyle	
61931-81-5	lactate d'hex-3-ényle	3690	10681	263-337-4			2-hydroxypropanoate d'hex-3-ényle
62147-49-3	2,5-dihydroxy-2,5-di(hydroxyméthyl)-1,4-dioxanne						
62488-24-8	tétradécanoate d'isopentyle		10722	263-570-1		myristate d'isoamyle	tétradécanoate de 3-méthylbutyle
62488-56-6	nona-2,4-diène-1-ol		11802	263-571-7			
63012-97-5	2-méthyl-3-(méthylthio)furanne						
63095-33-0	cis-déc-7-éno-1,4-lactone			263-852-4			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
63270-14-4	diacétate de nonanediol	2783		264-060-1			
63359-63-7	2,5-diméthyl-3-(méthylthio)furanne						
63449-68-3	anthranilate de 2-naphtyle	2767	11862	264-155-8			2-aminobenzoate de naph-2-yle
63450-36-2	2,4-nonadiénol-1		11802	264-171-2			
63759-55-7	2-pentylbut-1-ène-3-one	3725		264-448-0			3-méthylèneoctane-2-one
63826-25-5	oct-6-énal		664				
64181-20-0	crotonate de phénéthyle		10880				but-2(trans)-énoate de phényléthyle
64275-73-6	oct-5(cis)-ène-1-ol	3722		264-764-9			
64280-32-6	2,4-difurfurylfuranne						
64577-91-9	1-butoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane	3125	10007	264-948-9		acétaldéhyde butyl phénéthyl acétal	
65016-61-7	3-heptylthiophène						
65213-86-7	octa-1,5-diène-3-one						
65330-49-6	2,5-diméthyl-4-éthoxyfuranne-3(2H)-one			265-701-8			
65405-67-6	3-(4-méthoxyphényl)-2-méthylprop-2-énal	3182	584	265-737-4		alpha-méthyl-p-méthoxycinnamaldéhyde	
65405-70-1	déc-4(trans)-énal			265-741-6			
65405-76-7	anthranilate d'hex-3(cis)-ényle		10676	265-744-2			2-aminobenzoate d'hex-3(cis)-ényle
65405-77-8	salicylate d'hex-3-ényle		10685	265-745-8			2-hydroxybenzoate d'hex-3-ényle
65405-80-3	but-2-énoate d'hex-3-ényle			265-746-3			
65405-84-7	4-(2,6,6-triméthylcyclohexényl)-2-méthylbutanal			265-747-9		alpha,2,2,6-tétraméthylcyclohexènebutanal	
65416-14-0	isobutyrate de maltyle	3462	10739	265-755-2			2-méthylpropanoate de 2-méthyl-4H-pyran-4-one-3-yle
65416-24-2	crotonate de benzyle			265-764-1			but-2(trans)-énoate de benzyle
65416-59-3	6-méthylène-2,10,10-triméthyl-1-oxaspiro[4.5]déc-7-ène					vitispirane	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
65504-45-2	2-butyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	2204	2206				
65504-93-0	1-phényl-(3 ou 5)-propylpyrazole	3727	2277				
65504-96-3	2-pentyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	2076	2205				
65505-16-0	2,5-diméthyl-3-thiofuroylfuranne	3481	2323	265-796-6			
65505-17-1	disulfure de méthyl-2-méthyl-3-furyle	3573	11924	265-797-1			
65505-18-2	2,4-diméthyl-5-vinylthiazole	3145	2237				
65505-24-0	N-méthylanthranilate d'isobutyle		649	265-798-7			N-méthyl-2-aminobenzoate de 2-méthylpropyle
65505-25-1	cinnamate de tétrahydrofurfuryle	3320	11821	265-799-2			3-phénylprop-2-énoate de tétrahydrofurfuryle
65530-53-2	2-méthyl-3,5 et 6-(furfurylthio)pyrazine	3189	2287			méthyl(furfurylthio)pyrazine (mélange d'isomères)	
65545-81-5	3-(2-furyl)-2-phénylprop-2-éнал	3586	11928				
65588-69-4	1,5,5,9-tétraméthyl-1,3-oxatricyclo[8.3.0.0(4.9)]tridécane	3471	10514				
65620-50-0	6-hydroxydihydrothéaspirane	3549	11917				2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-ol
65813-53-8	isobutyrate de 2-phénylpropyle	2892	2087	265-931-9			2-méthylpropanoate de 2-phénylpropyle
65887-08-3	2-(méthylthiométhyl)-3-phénylpropéнал	3717				alpha-benzylidèneméthional	
65894-82-8	2-(sec-butyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline	3619		265-968-0		2,5-dihydro-4,5-diméthyl-2-but-2-yl thiazole	2-(1-méthylpropyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline
65894-83-9	4,5-diméthyl-2-isobutyl-3-thiazoline	3621		265-969-6		4,5-diméthyl-2-(2-méthylpropyl)-3-thiazoline	
66169-00-4	trisulfure de méthyle et de furfuryle						
66576-71-4	2-méthylbutyrate d'isopropyle	3699		266-411-4			
66735-69-1	1-(méthylthio)pentane-3-one						
67028-40-4	acétate de(p-tolyloxy)éthyle	3157	2243	266-554-2		crésoxyacétate d'éthyle	(4-méthylphénoxy)acétate d'éthyle
67114-38-9	déc-7-éno-1,4-lactone						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
67121-39-5	octanoate de 2-méthylbutyle		10776				
67233-91-4	déc-9-énoate d'éthyle		10579				
67401-26-7	5,8-mégastigmadiénone-4			266-683-4			
67401-27-8	mégastigma-5,8-diène-4-one			266-685-5			3-(2-butényl)-2,4,4-triméthylcyclohex-2-ène-1-one
67411-27-2	3,6-diméthyl-1,2,4,5-tétrathiane						
67633-96-9	carbonate de 3-hexényle et de méthyle			266-797-4			
67633-97-0	3-mercaptopentane-2-one	3300	2327	266-799-5			
67674-36-6	1,1-diéthoxy nona-2,6-diène	3378	660	266-874-2		nonadiényl-diéthylacétal	
67674-41-3	2-méthyl-2-buténoate de phénylméthyle	3330	2184	266-880-5			
67715-79-1	1,2-di((1'-éthoxy)-éthoxy)propane	3534		266-979-3		4,6,9-triméthyl-3,5,8,10-tétraoxadodécane	
67715-80-4	2-méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	3578	11540				
67715-81-5	diacétate de nonane-1,4-diyle	3579	11927			acétate de nonanediol-1,4	
67715-82-6	1,2,3-tris([1'-éthoxy]-éthoxy)propane	3593	11930				
67746-30-9	1,1-diéthoxyhex-2-ène		2135	266-989-8			
67801-35-8	3-((2-mercapto-1-méthylpropyl)thio)butane-2-ol			267-155-6			
67845-28-7	2-méthyl-6-propoxy-pyrazine		11355	267-306-6			
67860-38-2	4-acétyl-2-méthylpyridine	3654					
67874-80-0	butyrate de 2,6-diméthyl-octanyle			267-508-4		butanoate de tétrahydrogéranyle	
67879-60-1	2-isopropyl-4-méthyl-1,3-dioxolanne			267-550-3			
67883-79-8	2-méthylcrotonate de cis-hex-3-ényle			267-554-5		tiglate de cis-3-hexényle; trans-2-buténoate de cis-3-hexényl-2-méthyle	2-méthylbut-2-(trans)énoate d'hex-3(cis)-ényle
67952-59-4	2-isopropyl-3-méthylthiopyrazine		11342	267-913-6			2-(2-méthylpropyl)-3-(méthylthio)pyrazine
67952-60-7	2-méthyl-2-(méthyl-dithio)propanal			267-914-1			

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
67952-65-2	2-méthyl-3,5 ou 6-(méthylthio)pyrazine	3208	2290	267-918-3		méthyl(méthylthio)pyrazine (mélange d'isomères)	
68039-26-9	2-méthylbutyrate de pentyle		10875	268-244-2		2-méthylbutyrate d'allyle	
68084-03-7	thiomalate de diisopentyle		11454	268-416-7			di(3-méthylbutyl) but-2(cis)-ène bis(thioate)
68129-81-7	vétiverol			268-578-9			
68133-76-6	2-oxopropionate d'hex-3-ényle		10684	268-703-7		pyruvate d'hex-3-ényle	
68133-78-8	phénylacétate d'hex-2-ényle			268-705-8			
68165-40-2	2,4,6-triisobutyl-1,3,5-trioxanne			269-012-3			2,4,6-tri(2-méthylpropyl)-1,3,5-trioxanne
68227-51-0	butyrate de 2-méthyl-5-oxocyclopent-1-ényle		11787	269-363-2		butyrate de méthylcyclopenténolone; butyrate de lactone d'érable	
68228-05-7	6,10-diméthylundécadiène-2-one			269-400-2			
68345-22-2	1,1-di-isobutoxy-2-phényléthane	3384	595	269-851-5		phénylacétaldéhyde-di-isobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-2-phényléthane
68378-13-2	2,5 ou 6-méthoxy-3-méthylpyrazine	3183	2266	269-881-9			
68398-18-5	2,8-épthio-p-menthane			269-970-2			
68480-25-1	tridec-2-ène-1-ol			270-902-9			
68480-28-4	formiate de prényle			270-906-0			formiate de 3-méthylbut-2-ényle
68527-74-2	vanillinepropylèneglycolacétal					4-méthyl-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)-1,3-dioxolane	
68555-58-8	salicylate de prényle			271-434-8			2-hydroxybenzoate de 3-méthylbut-2-ényle
68705-63-5	2-méthylbutyrate de géranyle			272-100-4			2-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiényle
68739-00-4	2,5 ou 6-méthoxy-3-éthylpyrazine	3280	11329	272-125-0		3-éthyl-(5 ou 6)-méthoxypyrazine, 5 ou 6-méthoxy-3-éthyl-pyrazine	
68922-10-1	isovalérate de citronellyle		455	272-982-0		isopentanoate de citronellyle	3-méthylbutanoate de 3,7-diméthyl-2-ényle
68922-11-2	butyrate de 1-méthyl-2-phényléthyle	3197	2276	272-983-6		butyrate de 1-phényl-2-propyle; butyrate d'alpha-méthylphénéthyle	

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
68959-28-4	8-undéc-8-éno-1,5-lactone	3758		273-411-8		deltalactone de l'acide 5-hydroxyundéc-8-énoïque; 6-(3-hexényl)tétrahydro(2H)pyranyne-2-one	
69112-21-6	trans-hex-3-éнал			273-874-6			
69925-33-3	octa-4,7-diénoate d'éthyle	3682					
70475-38-6	2-méthylbut-2-énoate de propyle						
70664-96-9	octa-3,5-diène-1-ol						
70851-61-5	cis-5-hexényldihydro-5-méthylfuranne-2(3H)-one			274-942-8		lactone de l'acide 4-hydroxy-4-méthyl-déc-9-énoïque	
71159-90-5	p-menth-1-ene-8-thiol	3700		275-223-1		alpha, alpha, 4-triméthyl-3-cyclohexène-1-méthanethiol	
71298-42-5	acide 1,2,5,6-tétrahydrocuminique	3731					acide 1-(4-isopropylcyclohex-3-ényl)carboxylique
71662-27-6	butyryllactate d'éthyle		2242	275-793-1		O-butyryllactate d'éthyle	2-(butoxycarbonyl)propanoate d'éthyle
72361-41-2	3-mercaptopinane	3503	2332	276-598-4			2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
72401-53-7	Acide tannique			276-638-0			D-glucose pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyloxy]benzoate]
72472-02-7	2,4,4-triméthyl-1,3-oxathiane						
72854-42-3	heptanalglycérylacétal (acétal mixte 1,2 et 1,3)	2542	2016	276-947-0		2-hexyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolanne + 2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxanne	
72869-75-1	polysulfures de diallyle	3533	11912				
72881-27-7	acide déc-(5- et 6)-énoïque	3742					
72928-48-4	3-méthylbutyrate de décyle			277-077-4			
72928-52-0	formiate de myrtényle	3405	10858	277-082-1		formiate de 2-pinène-10-ol	formiate de (6,6-diméthylbicyclo[3.3.1]hept-2-ène-2-yl)méthyle
73019-14-4	2-éthylbutyrate de géranyle	3339	11667	277-234-7			2-éthylbutanoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-octadiényle

▼M1▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
73545-18-3	1,1-diéthoxyhex-3-ène			277-532-7			
74183-60-1	2,7-diméthyl-octa-5(trans),7-diéno-1,4-lactone					marmarolactone	
74298-89-8	hexanoate de pent-2-ényle			277-808-7			
74367-97-8	2,3-époxy-3-méthyl-3-p-tolylpropionate d'éthyle	3757	11707	277-844-3		méthyl-p-tolylglycidate d'éthyle	2,3-époxy-3-(4-méthylphényl)butanoate d'éthyle
74586-09-7	méthylthio 2-(acétyloxy)propionate	3788					
74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6-tris(2-méthylpropyl)4H-1,3,5-dithiazine						
74758-91-1	hexanoate de méthylthiométhyle			277-988-7			
74758-93-3	butyrate de méthylthiométhyle			277-989-2			
74808-78-9	4-butylquinoléine						
75048-15-6	1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane		10059	278-063-0		acétaldéhyde isobutylisoamylacétal; acétaldéhyde isobutyl-3-méthylbutylacétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthylpropoxy)éthane
75853-49-5	12-méthyltridécane						
75853-50-8	12-méthyltétradécane						
75853-51-9	13-méthyltétradécane						
76238-22-7	acétate de non-6-ényle			278-397-7			
76572-48-0	2-butyl-4,5-diméthylthiazole						
76649-14-4	oct-3-ène-2-ol	3602		278-508-9			
76649-16-6	déc-4-énoate d'éthyle	3642	10578	278-509-4			
76649-23-5	isobutyrate de prényle			278-516-2			2-méthylpropanoate de 3-méthylbut-2-ényle
76649-25-7	nona-3,6-diène-1-ol		10289	278-518-3			
76649-26-8	acétate de nona-3,6-diénoyle			278-519-9			
76788-46-0	4,5-diméthyl-2-éthyl-3-thiazoline	3620		278-551-3			
76801-35-8	3-((mercapto-1-méthylpropyl)thio)2-butanol						

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
77118-93-5	3-acétoxyhexanoate de méthyle		10755	278-626-0			
77249-20-8	1-butoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane					acétaldéhyde butyl 2-méthylbutyl acétal	
77311-02-5	2,4-diméthyl-3-oxazoline						
77341-67-4	succinate de monomenth-3-yle	3810				acide butanedioïque, ester mono[5-méthyl 2-(1-méthyléthyl)cyclohexylique], [1R-(1alpha,2bêta,5alpha)]	acide 3-(5-méthyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propanoïque
77974-85-7	2-méthylpropanethioate de S-méthylthiométhyle						
78417-28-4	déca-2,4,7-triénoate d'éthyle		10576				
78818-78-7	disulfure de méthyl-5-méthylfurfuryle						
78910-33-5	(E,E)-1-(oxo-2,4-décadiényl)-pyrrolidine						
78989-37-4	oct-4(trans)-énoate d'éthyle			279-035-0			
80314-58-5	oxyde de 4-méthoxyphényle et de méthyle			279-449-1		4-méthoxyphénylméthyléther	
80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-diméthylbenzofuranne-2(4H)-one	3755		279-462-2		déhydromenthofurolactone	
80638-48-8	3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propanal			279-524-9		dihydroconiféraldéhyde	
80866-83-7	butyrate de 2-phénylpropyle	2891	285	279-587-2		butyrate d'hydratropyle	
81925-81-7	5-méthylhept-2-ène-4-one	3761					
81974-61-0	hexadécanoate d'isopentyle		10723	279-864-8		palmitate d'isoamyle	hexadécanoate de 3-méthylbutyle
82654-98-6	oxyde de butyle et de vanillyle	3796				4-(butoxyméthyl)-2-méthoxyphénol	oxyde de butyle et de 4-hydroxy-3-méthoxybenzyle
83469-85-6	2-décylfuranne						
83861-74-9	octa-1,5-diène-3-ol						
84559-98-8	3-méthylbutyrate de 3-(méthylthio)propyle			283-185-2			
84642-60-4	butyrate d'oct-2(trans)-ényle	3517	11907	283-437-1		butyrate de trans-2-octényle	
84642-61-5	butyrate de sec-butane-3-onyle	3332	10525	283-438-7		butyrate AMC	butanoate de 1-méthyl-2-oxopropyle



CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
84788-08-9	2,4-décadiénoate de propyle	3648	10889	284-147-8			
85554-69-4	décanoate d'hex-3-ényle			287-601-3			
85554-72-9	octanoate de 2-hexényle			287-605-5			
85586-67-0	isobutyrate d'isobornyle			287-872-8		2-méthylpropionate d'isobornyle	2-méthylpropanoate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-2-yle
86290-21-3	5-méthyl-2-pentylthiazole						
87061-04-9	3-(1-menthoxy)propane-1,2-diol	3784					
87148-08-1	tétrasulfure de méthyle et de propyle			289-302-3			
89422-42-4	3-acétobutyrate de méthyle						
90195-83-8	sulfure d'allyle et de méthyle						
91052-68-5	glycéride de l'acide 3-oxooctanoïque	3771	10654	293-230-8		bêta-cétooctanoate de glycéryle	
91052-69-6	glycéride de l'acide 3-oxodécanoïque	3767	10650	293-231-3		bêta-cétodécanoate de glycéryle	
91052-70-9	glycéride de l'acide 3-oxododécanoïque	3768	10651	293-232-9		bêta-cétododécanoate de glycéryle	
91052-71-0	glycéride de l'acide 3-oxohexadécanoïque	3769	10652	293-233-4		bêta-cétohexadécanoate de glycéryle	
91052-72-1	glycéride de l'acide 3-oxohexanoïque	3770	10653	293-235-5		bêta-cétohexanoate de glycéryle	
91052-73-2	glycéride de l'acide 3-oxotétradécanoïque	3772	10655	293-236-0		bêta-cétotétradécanoate de glycéryle	
92015-65-1	hexahydro-3,6-diméthyl-2(3H)-benzofuranone						
92168-98-4	11-méthyl dodécanal						
92343-93-6	2-(3-méthyl-1,3-butadiényl)-4-méthyl tétrahydrofuranne						
92345-48-7	butyrate de tétrahydrofurfuryle	3057	11841				
92900-67-9	3,5-diisobutyl-1,2,4-trithiolane						3,5-di(2-méthylpropyl)-1,2,4-trithiolane
93762-35-7	3-(méthylthio)propionate d'isopentyle			297-748-5			(3-méthylthio)propanoate de 3-méthylbutyle
93805-23-3	tétradécanoate de 2-méthylbutyle		10774	298-506-1		myristate de méthylbutyle	

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
93815-50-0	14-méthylhexadécanal						
93815-51-1	15-méthylhexadécanal						
93905-03-4	2-isopropyl-3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine	3358	11344	299-837-4			
94022-04-5	O-butyrylglycollate de butyle		2188	301-496-4			
94022-06-7	phénylacétate d'isobornyle		566	301-499-0		phénylacétate d'exo-2-bornyle	phénylacétate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]-hept-2-yle
94087-83-9	4-méthoxy-2-méthylbutane-2-thiol	3785		301-977-9			
94088-33-2	acétate de sec- hept-4(cis)-ényle			302-032-3			acétate de (Z)-1-méthylhex-3-ényle
94089-02-8	1-(2-thiényl)éthane-1-thiol		11580	302-104-4		1-(2-thiényl)éthylmercaptan	
94089-22-2	2-isopropoxy-3-méthylpyrazine						
94133-92-3	2-méthylcrotonate d'oct-3-yle	3676		302-757-5		tiglate d'oct-3-yle	2-méthylbut-2-(trans)énoate de 1-éthylhexyle
94278-26-9	3-(furfurylthio)propionate de méthyle			304-715-1			
94278-27-0	3-(2-furfurylthio)propionate d'éthyle	3674		304-716-7		bêta-furfuryl alpha-thiopropionate d'éthyle	
94293-57-9	8-acétylthio-p-menthanone-3	3809		304-949-4			
94944-51-1	2,4,6-trihydro-2,4,6-triméthyl-1,3,5-dithiazine		11649				
99583-29-6	2-acétyl-1-pyrroline						
99999-00-3	2-(1'-éthoxy)éthoxypropanoate de potassium	3752					
99999-26-7	isobutyrate de trans-heptényle	3494	10663			isobutyrate d'hept-3(trans)-ényle	2-méthylpropanoate de hept-3(trans)-ényle
100113-53-9	2-butyrylfuranne		11045			2-furylpropylcétone	
100760-25-6	2,4-diméthyl-1,3-dioxolanne						
101417-25-8	5-acétyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine						
101517-87-7	2-isobutyl-dihydro-4,6-diméthyl-1,3,5-dithiazine	3781				2(4)-isobutyl-4(2),6-diméthyl-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2-(2-méthylpropyl)dihydro-4,6-diméthyl-1,3,5-dithiazine
101853-47-8	5-hydroxydécanoate de méthyle						

▼B

CAS	Nom	FEMA	CoE	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
102871-31-8	3-phénylthiophène						
104691-40-9	4,6-diméthyl-2-(1-méthyléthyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	3782				2(4)-isopropyl-4(2),6-diméthyl-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
108499-33-8	(2-furylthio)acétate de méthyle						
113486-29-6	3-méthylnona-2,4-dione						
115422-59-8	oxyde d'isoeugényle et de butyle		11857				1-butoxy-2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)benzène
116505-60-3	2,4-diméthyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine						2,4-diméthyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonane
116854-43-4	10-méthyl dodécane						
118869-62-8	hex-3-énoate de butyle						
121312-01-4	4-acétoxyoctanoate d'éthyle						
121432-33-5	anisate de cis-hex-3-ényle						(4-méthoxy)-benzoate d'hex-3(cis)-ényle
127931-21-9	3-méthylthiobutyrate de 2-méthylpropyle						
132344-97-9	2-butyl-4-méthyl(4H)pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-dithiazine						4-butyl-2-méthyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonane
136954-20-6	Acétate de 3-mercapto hexyle	3851					
136954-21-7	Butyrate de 3-mercapto hexyle	3852					
139564-42-4	3-acétoxy-2-méthylbutyrate de méthyle						
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2-décényl)-pipéridine						
156679-39-9	carbonate de mentholéthylèneglycol	3805					

▼M1▼B

**▼B**

PARTIE 2

**SUBSTANCES AROMATISANTES**  
**(classification selon le numéro CoE)**

▼B

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
587	2-méthyl-3-tolylpropionaldéhyde (mélange o,m,p-)	2748			2-méthyl-3-tolylpropanal	2-méthyl-3-(2,3 ou 4-méthylphényl)propanal
643	acétate de cis-hex-2-ényle	2564			acétate de hex-2-ène-1-yle	
713	linoléate de méthyle + linoléate (mélange 48:52)	3411			méthyl octadéca-9(cis),12(cis)-diénoate + méthyl octadéca-9(cis),12(cis),15(cis)-triénoate	
2221	acide glycyrrhizique	2528		(3)	glycyrrhizine	
2266	2-méthoxy-(3,5 ou 6)-méthylpyrazine	3183				
2332	2-,3- et 10-mercaptopinane	3503				2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane(2,3 et 10)-thiol
2332	10-mercaptopinane	3503				2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-10-thiol
10004	1-butoxy-1-isopentyloxyéthane				acétaldéhyde-butyliso-amylacétal;	1-butoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane
10024	1,1-di-isobutoxy-3-méthylbutane				isovaléraldéhyde-di-isobutylacétal; 3-méthylbutanal-diisobutylacétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)-3-méthylbutane
10027	1,1-di-isobutoxypropane				propanal di-isobutyl acétal	1,1-di(2-méthylpropoxy)propane
10032	1,1-dipentyloxyéthane				acétaldéhyde-diamylacétal; acétaldéhyde-dipentylacétal	
10036	1-éthoxy-1-isopentyloxypropane				butanal-éthyl isoamyl acétal; butanal-éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)propane
10038	1-isoamyloxy-1-éthoxypropane				Propanal-éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)éthane
10042	1-éthoxy-3-méthyl-1-isopentyloxybutane				isovaléraldéhyde-éthyl isoamyl acétal; 3-méthylbutanal-éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-3-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)butane
10043	1-éthoxy-2-méthyl-1-isopentyloxypropane				isobutanal-éthyl isoamyl acétal; 2-méthylpropanal éthyl 3-méthylbutyl acétal	1-éthoxy-2-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)butane
10044	1-éthoxy-2-méthyl-1-propoxypropane				isobutanal éthyl propyl acétal; 2-méthylpropanal-éthyl propyl acétal	
10045	1-éthoxy-1-pentyloxybutane				butanal-éthyl amyl acétal; 2,3-butylène-glycol; diméthyléthylène-glycol	

▼M1▼B

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
10055	1-isobutoxy-1-éthoxy-2-méthylpropane				isobutanal-éthyl isobutyl acétal; 2-méthylpropanal-éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-2-méthyl-1-(2-méthylpropoxy)propane
10057	1-isobutoxy-1-éthoxy-3-méthylbutane				isovaléraldéhyde-éthyl isobutyl acétal; 3-méthylbutanal-éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-3-méthyl-1-(2-méthylpropoxy)butane
10058	1-isobutoxy-1-éthoxypropane				propanal-éthyl isobutyl acétal	1-éthoxy-1-(2-méthylpropoxy)propane
10060	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-3-méthylbutane				isovaléraldéhyde-isoamyl isobutyl acétal; 3-méthylbutanal isobutyl 3-méthylbutyl acétal	3-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthylpropoxy)butane
10061	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-2-méthylpropane				isobutanal-isobutyl isoamyl acétal; 2-méthylpropanal isobutyl 3-méthylbutyl acétal	2-méthyl-1-(3-méthylbutoxy)-1-(2-méthylpropoxy)propane
10065	1-isopentyloxy-1-propoxyéthane				acétaldéhyde 3-méthylbutyl propyl acétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-propoxyéthane
10066	1-isopentyloxy-1-propoxypropane				propanal 3-méthylbutyl propyl acétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-propoxypropane
10293	non-3-ène-1-ol		233-735-2(Z)			
10344	p-mentha-1,3-diène-7-al					
10385	2,4-undécadienal	3422	250-148-7			
10664	isovalérate de hept-2-ényle					3-méthylbutanoate de hept-2-ényle
10702	acétate de bêta-ionyle				acétate de bêta-ionol	acétate de 4-(2,2,6-triméthylcyclohex-1-ényl)-but-3-ène-2-yl
10752	acétate de 2-méthoxycinnamyle					3-(2-méthoxyphényl)prop-2-ényl acétate
10766	dodécanoate de 2-méthylbutyle					
10806	isovalérate de sec-heptyle					3-méthylbutanoate de 1-méthylhexyle
11310	6,7-dihydro-2,5-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine					
11329	2-éthyl-5(ou 6)-méthoxy-pyrazine (85%) et 2-méthyl-(3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine (13%)	3280				
11344	2-isopropyl-(5 ou 6)-méthoxy-pyrazine	3358				
11475	3-(méthylthio)butyrate d'éthyle					
11571	méthanethiosulfinate de propyle					

▼B

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
11912	pentasulfure de diallyle	3533				
11912	hexasulfure de diallyle	3533				
11912	heptasulfure de diallyle	3533				

**▼B**

PARTIE 3

**SUBSTANCES AROMATISANTES**  
**(classification alphabétique)**



Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
1	4-(p-hydroxyphényl)-2-butanone-bêta-D-glucopyranoside					
2	acétaldéhyde acétate de 3-méthylbutylpentyle					
3	acétaldéhyde-di(2-méthylbutyl)acétal					
4	acétaldéhyde-hexyl 3-méthylbutylacétal					
5	4-acétyl-2,5-diméthylfuranne-3(2H)-one					
6	2-acétyl-4-éthylthiazole					
7	pentanoate d'allyle					
8	valérate d'allyle				heptanoate d'allyle	
9	3-méthylbutyrate de 4-allyl-2-méthoxyphényle					
10	anisaldéhyde butane-2,3-diol acétal					4,5-diméthyl-2-(4-méthoxyphényl)-1,3-dioxolanne
11	décanoate de benzyle				caprate de benzyle	
12	2-méthylbutyrate d'isobornyle					
13	sulfure de but-1-énylméthyle					
14	but-2-ène-1,4-lactone					
15	crotonate de sec-butyl-2-méthyle					2-méthylbut-2(trans)-énoate de 1-méthylpropyle
16	acétolactate de butyle					
17	2-(sec-butyl)-4,5-diméthylthiazole					2-(1-méthylpropyl)-4,5-diméthylthiazole
19	2-buténoate de 2-butyl-2-méthyle					
20	4-butylthiazole					
21	butyrate de carvyl-3-méthyle				isopentanoate de carvyle	butanoate de p-mentha-6,8-diényl-2-méthyle

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
22	2-cédrène-15-ol					8-méthoxy-2,2,4-triméthyltricyclo [5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-8(9)-ène
23	8(14)-cédrène				bêta-cédrène	2,2,4,8-tetraméthyltricyclo [5,3,1(3,7).0(1,7)]undéc-4(14)-ène
24	2-cédrène					
25	décanoate de citronellyle				caprate de citronellyle	décanoate de (-)-3,7-diméthyl-6-ényle
26	dodécanoate de citronellyle				laurate de citronellyle	dodécanoate de 3,7-diméthyl-6-ényle
28	cyclotétradécane					
29	alpha-damascénone					1-(2,6,6-triméthylcyclohexa-2,4-diényl)but-2-ène-1-one
30	déc-2-éno-1,4-lactone					
31	trans-2,trans-4,cis-7-décatriénel					
32	isovalérate de décyle					3-méthylbutanoate de décyle
33	malate de di(2-méthylbutyle)					2-hydroxybutanedioate de di-(2-méthylbutyle)
35	1,5-diméthoxypentane					
36	1,1-diéthoxy-3,7-diméthyl-6-ène				citronellal-diéthylacétal; 3,7-diméthyl-6-octénal diéthylacétal	
37	citrate de diéthyle (asymm)					
38	5,6-dihydro-2,3-diméthylpyrazine					
39	2-(méthyl)-2-(4-méthoxyphényl)-1,3-dioxolanne					
40	2,3-diméthyl-2-nonène-4-olide					
41	2,5-diméthyl-6,7-dihydro 5H-cyclopentapyra?					
42	3,7-diméthyl-6-octénal diéthyle acétal					
43	2,6-diméthylheptane-2-ol					

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
44	2,3-diméthylnon-2-éno-1,4-lactone					
47	7,15-époxy-3-caryophyllène					
48	trans-4,5-époxy-trans-2-décénal					
49	4,5-époxydec-2(trans)-énal					
50	1-éthoxy-1-isopentyloxyhexane				hexanal-éthyl-3-méthylbutylacétal	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)hexane
51	1-éthoxy-1-méthoxypropane				propanal-éthylméthylacétal	
52	1-éthoxy-1-propoxyhexane				hexanal-éthylpropylacétal	
54	benzothioate de S-éthyle					
55	bêta-D-glucopyranosid'éthylvanilline	3801				
56	butyrate d'éthyl-2-acétyle					
57	2-penténoate d'éthyle					
58	propionate d'éthyl-3-(méthylthio)-2-méthyle					
59	3-(méthylthio)butyrate d'éthyle					
60	3-(acétoxy)octanoate d'éthyle					
61	propanoate d'éthyl-3-méthylthio-2-méthyle					
62	5-(méthylthio)pentanoate d'éthyle					
63	5-(méthylthio)valérate d'éthyle					
64	isovalérate d'eugényle					3-méthylbutanoate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
65	formiate de fenchyle					formiate de 1,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
66	furanne-2(5H)-one				but-2-ène-1,4-lactone	
67	butyrate de furanéyle					butanoate de 2,5-diméthylfuranne-3(2H)-on-4-yle

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
68	éther furfuryléthylique					
69	dusulfure de furfuryl-1-méthylpropane-2-one					
70	disulfure de 2-furfuryl-3-oxo-2-butyle					
71	3-(furfuryldithio)-2-méthylfuranne					
72	1-(2-furyl)butane-3-thione					
73	héliotropine butane-2,3-diol acétal					4,5-diméthyl-2-(3,4-méthylènedioxyphényl)-1,3-dioxolane
74	2-butyrate d'hept-4-ényle					butyrate de 1-méthylhex-3-ényle
75	isobutyrate d'hex-2-(trans)ényle					2-méthylpropanoate d'hex-2(trans)-ényle
76	octanoate d'hex-2-ényle					
77	carbonate d'hex-3-(cis)énylméthyle					
78	hexadécanoate d'hex-3-ényle				palmitate de 3-hexényle	
79	butyrate d'hex-3-ényl-2-éthyle					
80	hexadec-7-eno-1,16-lactone					
81	trans-3-hexénal					
82	oléate d'hexyle					octadéc-9-énoate d'hexyle
83	tiglate d'hexyle					2-méthylbut-2(trans)-énoate d'hexyle
84	1-hexyloxy-1-isopenthyloxyéthane				acétaldéhyde-hexyloamylacétal; acétaldéhyde-hexyl-3-méthylbutylacétal	1-hexoxy-1-(3-méthylbutoxy)éthane
85	éther 4-hydroxy-benzyléthylique					
86	2-méthylbutyrate d'isobornyle					2-méthylbutanoate de 1-(7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
87	2-méthylcrotonate d'isobutyle				tiglate d'isobutyle	2-méthylbut-2(trans)-énoate de 2-méthylpropyle
88	3-(méthylthio)butyrate d'isobutyle					3-(méthylthio)butanoate de 2-méthylpropyle

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
89	2-isobutyl-3-thiazoline					2-(2-méthylpropyl)-2,5-dihydrothiazole
91	2-isobutyl-4-méthylthiazole					2-(2-méthylpropyl)-4-méthylthiazole
92	N-isobutylidène furfurylamine					2-méthylpropylidène furfurylamine
93	N-isopentylidène phenéthylamine					N-(3-méthylbutylidène) 2-phényléthylamine
94	1-isopentyloxy-1-pentyloxyéthane				acétaldéhyde 3-méthylbutylpentylacétal	1-(3-méthylbutoxy)-1-pentyloxyéthane
95	butyrate d'isoprényl-2-méthyle					2-méthylbutanoate de 2-méthyle 1,3-butadiényle
96	acétate d'isopropényle					acétate de méthylène-éthyle
97	3-méthylbutanethioate de S-isopropyle				thioisopentanoate de S-isopropyle	
98	4-oxovalérate d'isopropyle				lévulinate d'isopropyle	
99	formiate de 2-isopropyl-5-méthylphényle					
100	lysine, chlorhydrate					
101	DL-menthone-1,2-glycérolcétal	3808				
102	formiate de 3-mercapto-2-méthylbutyle					
103	4-mercapto-2-méthyl-4,5-dihydro-thiophène					
104	formiate de 3-mercapto-3-méthylbutyle					
105	mercaptoacétaldéhyde					2-mercaptoéthane-1-al
106	3-mercaptohexane-1-ol					
107	3-méthylbutyrate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle				isopentanoate d'isoeugényle	
108	4-méthoxybenzyl-2-méthylpropionate					
109	acide 2-(4-méthoxyphénoxy)propionique				lactisol	
110	thio-isovalérate de méthyle					
111	thiovalérate de méthyle					

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
112	2-(2-méthyl-1-propényl)-4,4-diméthyl-1,3-oxathiane					
113	2-méthyl-2-(méthylthio)propanal					
114	3-méthyl-2-buténoate de 3-méthyl-2-butényle		276-828-3			
115	3-méthylbutanethioate de 3-méthyl-2-butényle					
117	butanoate de 3-méthyl-3-butène-1-yle					
118	hexanoate de 3-méthyl-3-butène-1-yle					
119	disulfure de 2-méthyl-3-furyl-3-oxo-butyle					
120	disulfure de 2-méthyl-3-furylbutan-3-on-1-yle				disulfure de 2-méthyl-3-furyle et de 3-oxo-butyle	
121	disulfure de méthyl-3-méthylbut-1-butényle					
122	2-méthyl-3-thioacétoxytétrahydrofuranne					
123	2-méthyl-4,5-dihydro furanne 3-thiol					
124	4-méthyl-4-phénylpentane-2-one					
126	acide 2-méthylbut-2(cis)-énoïque				acide angélique	
127	formiate de 2-méthyl-2-butényle					
128	butyrate de 3-méthylbut-3-én-1-yle					
129	hexanoate de 3-méthylbut-3-én-1-yle					
130	acide 4-méthylheptanoïque					
133	2-(2-méthylprop-1-ényl)-4,4-diméthyl-1,3-oxathiane					
134	5-(méthylthio)-2-(méthylthio)méthylpent-2-énal					
135	méthylthio-2-(propionyloxy)propionate	3790				

Numéro	Nom	FEMA	EINECS	Commentaires	Synonymes	Nom systématique
136	2-méthylbutyrate de myrtényle					2-méthylbutanoate de (6,6-diméthylbicyclo[3.3.1]hept-2-ène-2-yl)méthyle
137	3-méthylbutyrate de myrtényle				isovalérate de myrtényle	isopentanoate de (6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ényl)méthyle
138	non-1-ène-3-one					
140	5-paradol					1-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)nonane-3-one
141	pentadécano-1,14-lactone					
142	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane-4-thiol					
143	3-phénylpropionate de 3-phénylpropyle					
144	benzoate de 3-phénylpropyle					
145	thioisopentanoate de S-prényle					3-méthylbutanethioate de 3-méthylbut-2-ényle
146	3-méthylbut-2-énoate de prényle					3-méthylbut-2-énoate de 3-méthylbut-2-ényle
147	propanal-éthylméthylacétal					
148	isothiocyanate de 2-propényle	2034				
150	formiate de 2-isopropyl-5-méthylphényle					
151	diacétate de sodium					
153	1,3,5-trithiazine de 2,4,6-triéthyle					
154	1-(2,6,6-triméthyl-2,4-cyclohexadiényl)-2-butène-1-one					
155	acétate? de 3,7,11-triméthyl-2,6,10-dodécatrién-1-yle					
156	vanilline butyl-2,3-diol acétal					
157	éther vanillyléthylique					
158	viridifloral					2-formyl-2,6,6,9-tétraméthyl-tricyclo[6.3.0.0(5.7)]undecane

▼B

## PARTIE 4

**SUBSTANCES AROMATISANTES NOTIFIÉES EN APPLICATION DE  
L'ARTICLE 3, PARAGRAPHE 2, DERNIER ALINÉA, AU SUJET DESQUEL-  
LES LA PROTECTION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE  
DU FABRICANT A ÉTÉ DEMANDÉE**

	Date de réception de la notification par la Commission
CN001	17.10.1998
CN002	17.10.1998
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN005	17.10.1998
CN006	17.10.1998
CN007	17.10.1998
CN008	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	
_____	
▼ <u>B</u>	
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN015	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN017	17.10.1998
CN018	17.10.1998
CN019	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	
_____	
▼ <u>B</u>	
CN021	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN024	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	
_____	
▼ <u>B</u>	
CN026	17.10.1998
CN027	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	
_____	
_____	



**▼B**

	Date de réception de la notification par la Commission
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998

**▼M1**

--	--

**▼B**

CN033	17.10.1998
CN034	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998
CN037	17.10.1998

**▼M1**

--	--

**▼B**

CN039	17.10.1998
-------	------------

**▼M1**

--	--

**▼B**

CN042	17.10.1998
CN043	17.10.1998

**▼M1**

--	--

**▼B**

CN045	17.10.1998
CN046	17.10.1998
CN047	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN051	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998

**▼M1**

--	--

**▼B**

CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.09.1998

**▼B**

	Date de réception de la notification par la Commission
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998

**▼M1**

CN064	3.2.1999