

## II

(Actes non législatifs)

## RÈGLEMENTS

## RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 230/2013 DE LA COMMISSION

du 14 mars 2013

**relatif au retrait du marché de certains additifs pour l'alimentation animale appartenant au groupe fonctionnel des substances aromatiques et apéritives**

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

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1831/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 relatif aux additifs destinés à l'alimentation des animaux <sup>(1)</sup>, et notamment son article 10, paragraphe 5,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (CE) n° 1831/2003 dispose que les additifs destinés à l'alimentation des animaux sont soumis à autorisation et définit les motifs et les procédures d'octroi d'une telle autorisation. Son article 10 prévoit la réévaluation des additifs autorisés conformément à la directive 70/524/CEE du Conseil <sup>(2)</sup>.
- (2) Les additifs pour l'alimentation animale figurant dans l'annexe ont été autorisés sans limitation dans le temps par la directive 70/524/CEE. Ces additifs ont ensuite été inscrits au registre communautaire des additifs pour l'alimentation animale en tant que produits existants, conformément à l'article 10, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1831/2003.
- (3) En ce qui concerne l'utilisation des additifs pour l'alimentation animale figurant dans l'annexe, partie A, en tant que substances aromatiques et apéritives, aucune demande d'autorisation en application de l'article 10, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1831/2003 n'a été présentée avant l'expiration du délai prévu à cet article. En ce qui concerne l'utilisation des additifs pour l'alimentation animale figurant dans l'annexe, partie B, en tant que substances aromatiques et apéritives, aucune demande d'autorisation n'a été présentée avant l'expiration dudit délai pour certaines des espèces animales ou catégories d'animaux pour lesquelles une autorisation avait été délivrée pour les additifs concernés en application de la directive 70/524/CEE. Toutefois, en ce qui concerne l'utilisation de la saccharine et du saccharinate de calcium figurant dans l'annexe, partie B, en tant que substances aromatiques et apéritives, aucune demande d'autorisation n'a été présentée avant l'expiration dudit délai pour la seule catégorie d'animaux pour laquelle

une autorisation avait été délivrée pour ces additifs en application de la directive 70/524/CEE.

- (4) Dans un souci de transparence, les additifs pour l'alimentation animale n'ayant pas fait l'objet d'une demande d'autorisation dans le délai visé à l'article 10, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1831/2003 ont été inscrits dans une partie distincte du registre communautaire des additifs pour l'alimentation animale.
- (5) Il convient dès lors de retirer ces additifs du marché pour ce qui concerne leur utilisation comme substances aromatiques et apéritives, sauf pour les espèces animales et les catégories d'animaux pour lesquelles une demande d'autorisation a été présentée. Cette mesure ne fait pas obstacle à l'utilisation de certains des additifs précités pour d'autres espèces animales ou catégories d'animaux ou pour d'autres groupes fonctionnels pour lesquels ils sont éventuellement autorisés.
- (6) Il convient d'autoriser une période transitoire pour permettre aux parties intéressées de liquider les stocks existants des additifs concernés ainsi que des prémélanges, aliments composés et matières premières pour aliments des animaux ayant été produits avec lesdits additifs, compte tenu de la durée de conservation de certains aliments pour animaux contenant les additifs en question.
- (7) Le retrait du marché des produits figurant dans l'annexe est sans préjudice de l'octroi d'une autorisation à leur propos ou de l'adoption d'une mesure relative à leur statut au regard du règlement (CE) n° 1831/2003.
- (8) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

**Retrait**

Les additifs pour l'alimentation animale énumérés dans l'annexe, partie A, qui relèvent du groupe des «substances aromatiques et apéritives», sont retirés du marché.

<sup>(1)</sup> JO L 268 du 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> JO L 270 du 14.12.1970, p. 1.

Les additifs pour l'alimentation animale énumérés dans l'annexe, partie B, qui relèvent du groupe des «substances aromatiques et apéritives», sont retirés du marché pour les espèces animales ou catégories d'espèces animales mentionnées dans cette partie de l'annexe.

#### Article 2

##### Mesures transitoires

1. Les stocks existants des additifs pour l'alimentation animale énumérés dans l'annexe, partie A, peuvent continuer d'être mis sur le marché et utilisés comme additifs pour l'alimentation animale relevant du groupe des «substances aromatiques et apéritives» jusqu'au 10 avril 2014.

2. Les prémélanges produits avec les additifs visés au paragraphe 1 peuvent continuer d'être mis sur le marché et utilisés jusqu'au 10 octobre 2014.

3. Les aliments composés et matières premières des aliments pour animaux produits avec les additifs visés au paragraphe 1 ou avec les prémélanges visés au paragraphe 2 et étiquetés conformément au règlement (CE) n° 767/2009 avant le 10 avril 2015 peuvent continuer d'être mis sur le marché et utilisés jusqu'à épuisement des stocks.

4. En ce qui concerne les additifs pour l'alimentation animale figurant dans l'annexe, partie B, les paragraphes 1, 2 et 3 s'appliquent aux espèces animales ou catégories d'espèces animales précisées dans cette partie de l'annexe.

#### Article 3

##### Entrée en vigueur

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 14 mars 2013.

Par la Commission  
Le président  
José Manuel BARROSO

## ANNEXE

**Additifs pour l'alimentation animale relevant du groupe des substances aromatiques et apéritives retirés du marché conformément à l'article 1<sup>er</sup>**

## PARTIE A

**Additifs pour l'alimentation animale relevant du groupe des substances aromatiques et apéritives retirés du marché pour toutes les espèces et catégories d'animaux**

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
<b>Substances aromatiques et apéritives</b>		
<b>1. Produits naturels et produits synthétiques correspondants</b>		
	2-éthyl-(3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine (85 %) et 2-méthyl-(3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine (13 %)/N° FLAVIS 14.077	Toutes les espèces
	hexadécano-1,5-lactone/N° FLAVIS 10.049	Toutes les espèces
	2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-carboxaldéhyde/N° FLAVIS 05.121	Toutes les espèces
	benzoate de prényle/N° FLAVIS 09.693	Toutes les espèces
	N° CAS: 100-09-4/acide p-anisique/N° FLAVIS 08.071	Toutes les espèces
	N° CAS: 10024-64-3/octobrenoate de linalyle/N° FLAVIS 09.116	Toutes les espèces
	N° CAS: 10031-82-0/4-éthoxybenzaldéhyde/N° FLAVIS 05.056	Toutes les espèces
	N° CAS: 10032-02-7/hexanoate de géranyle/N° FLAVIS 09.067	Toutes les espèces
	N° CAS: 100-42-5/vinylbenzène/N° FLAVIS 01.015	Toutes les espèces
	N° CAS: 100-66-3/anisole/N° FLAVIS 04.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 10094-40-3/acétate de hex-2-ényle/N° FLAVIS 09.196	Toutes les espèces
	N° CAS: 10094-41-4/2-méthylbutyrate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.506	Toutes les espèces
	N° CAS: 101517-87-7/isobutyldihydro-4,6-diméthyl-1,3,5-dithiazine; 2(4)-isobutyl-4-(2),6-diméthyl-dihydro(4H)1,3,5-dithiazine/N° FLAVIS 15.079	Toutes les espèces
	N° CAS: 10236-16-5/acétate de 3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-ényle/N° FLAVIS 09.691	Toutes les espèces
	N° CAS: 10276-85-4/octobrenoate de benzyle/N° FLAVIS 09.318	Toutes les espèces
	N° CAS: 10316-66-2/2-hydroxycyclohex-2-én-1-one/N° FLAVIS 07.119	Toutes les espèces
	N° CAS: 103-25-3/3-phénylpropionate de méthyle/N° FLAVIS 09.746	Toutes les espèces
	N° CAS: 103-50-4/oxyde de dibenzyle/N° FLAVIS 03.004	Toutes les espèces
	N° CAS: 10352-87-1/but-2(trans)-énoate de propyle/No FLAVIS 09.699	Toutes les espèces
	N° CAS: 10352-88-2/acide 2-hepténoïque/N° FLAVIS 08.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 103-53-7/cinnamate de phénéthyle/N° FLAVIS 09.743	Toutes les espèces
	N° CAS: 103-56-0/propionate de cinnamyle/N° FLAVIS 09.133	Toutes les espèces
	N° CAS: 10402-47-8/valérate de géranyle/N° FLAVIS 09.150	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 104-09-6/p-tolylacétaldéhyde/N° FLAVIS 05.042	Toutes les espèces
	N° CAS: 10415-88-0/acétate de 1-méthyl-3-phénylpropyle/N° FLAVIS 09.200	Toutes les espèces
	N° CAS: 104228-51-5/4-(acétylthio)butyrate d'éthyle/N° FLAVIS 12.257	Toutes les espèces
	N° CAS: 104-45-0/1-méthoxy-4-propylbenzène/N° FLAVIS 04.039	Toutes les espèces
	N° CAS: 104-46-1/1-méthoxy-4-(1-propényl)benzène/N° FLAVIS 04.088	Toutes les espèces
	N° CAS: 10458-14-7/p-menthan-3-one/N° FLAVIS 07.059	Toutes les espèces
	N° CAS: 104-65-4/formiate de cinnamyle/N° FLAVIS 09.085	Toutes les espèces
	N° CAS: 104691-40-9/2(4)-isopropyl-4(2),6-diméthyl-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	Toutes les espèces
	N° CAS: 104691-41-0/2(4)-isopropyl-4(2),6-diméthyl-dihydro-(4H)-1,3,5-dithiazine/N° FLAVIS 15.057	Toutes les espèces
	N° CAS: 10486-19-8/tridécane/N° FLAVIS 05.181	Toutes les espèces
	N° CAS: 104-90-5/5-éthyl-2-méthylpyridine/N° FLAVIS 14.066	Toutes les espèces
	N° CAS: 10519-33-2/décembre-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.121	Toutes les espèces
	N° CAS: 105-43-1/acide 3-méthylvalérique/N° FLAVIS 08.056	Toutes les espèces
	N° CAS: 105-66-8/butyrate de propyle/N° FLAVIS 09.040	Toutes les espèces
	N° CAS: 105-79-3/hexanoate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.064	Toutes les espèces
	N° CAS: 10588-10-0/valérate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.250	Toutes les espèces
	N° CAS: 105-89-5/propionate de rhodinyne/N° FLAVIS 09.141	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-18-3/dodécanoate de butyle/N° FLAVIS 09.100	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-26-3/néral/N° FLAVIS 05.170	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-35-4/heptan-3-one/N° FLAVIS 07.003	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-36-5/propionate de propyle/N° FLAVIS 09.122	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-65-0/succinate de diméthyle/N° FLAVIS 09.445	Toutes les espèces
	N° CAS: 106-73-0/heptanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.096	Toutes les espèces
	N° CAS: 107-31-3/formiate de méthyle/N° FLAVIS 09.642	Toutes les espèces
	N° CAS: 107-74-4/3,7-diméthyl-octane-1,7-diol/N° FLAVIS 02.047	Toutes les espèces
	N° CAS: 107-86-8/3-méthylcrotonaldéhyde/N° FLAVIS 05.124	Toutes les espèces
	N° CAS: 1079-01-2/acétate de myrtényle/N° FLAVIS 09.302	Toutes les espèces
	N° CAS: 108-10-1/4-méthylpentan-2-one/N° FLAVIS 07.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 108-21-4/acétate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.003	Toutes les espèces
	N° CAS: 108-82-7/2,6-diméthylheptan-4-ol/N° FLAVIS 02.081	Toutes les espèces
	N° CAS: 108-83-8/2,6-diméthylheptan-4-one/N° FLAVIS 07.122	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 108-94-1/cyclohexanone/N° FLAVIS 07.148	Toutes les espèces
	N° CAS: 109-15-9/isobutyrate d'octyle/N° FLAVIS 09.473	Toutes les espèces
	N° CAS: 109-20-6/isovalérate de géranyle/N° FLAVIS 09.453	Toutes les espèces
	N° CAS: 109-79-5/butane-1-thiol/N° FLAVIS 12.010	Toutes les espèces
	N° CAS: 109-80-8/propane-1,3-dithiol/N° FLAVIS 12.076	Toutes les espèces
	N° CAS: 109-97-7/pyrrole/N° FLAVIS 14.041	Toutes les espèces
	N° CAS: 11031-45-1/12- $\alpha$ -santalén-14-ol, $\alpha$ -santalol/N° FLAVIS 02.217	Toutes les espèces
	N° CAS: 110-58-7/pentylamine/N° FLAVIS 11.021	Toutes les espèces
	N° CAS: 110-74-7/formiate de propyle/N° FLAVIS 09.073	Toutes les espèces
	N° CAS: 110-81-6/disulfure de diéthyle/N° FLAVIS 12.012	Toutes les espèces
	N° CAS: 110-86-1/pyridine/N° FLAVIS 14.008	Toutes les espèces
	N° CAS: 110-89-4/pipéridine/N° FLAVIS 14.010	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-11-5/octobrenoate de méthyle/N° FLAVIS 09.117	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-15-9/acétate de 2-éthoxyéthyle/N° FLAVIS 09.359	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-28-4/hexa-2,4-diène-1-ol; alcool sorbique; 1-hydroxy-2,4-hexadiène; alcool sorbylique/N° FLAVIS 02.162	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-31-9/hexane-1-thiol/N° FLAVIS 12.132	Toutes les espèces
	N° CAS: 1115-84-0/chlorure de S-méthylméthioninesulfonium/N° FLAVIS 17.015	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-61-5/octobreadécanoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.210	Toutes les espèces
	N° CAS: 1117-55-1/octobrenoate d'hexyle/N° FLAVIS 09.113	Toutes les espèces
	N° CAS: 1117-59-5/valérate d'hexyle/N° FLAVIS 09.583	Toutes les espèces
	N° CAS: 111-82-0/dodécanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.101	Toutes les espèces
	N° CAS: 1118-27-0/isovalérate de linalyle/N° FLAVIS 09.454	Toutes les espèces
	N° CAS: 1118-39-4/acétate de myrcényle/N° FLAVIS 09.669	Toutes les espèces
	N° CAS: 1119-44-4/hept-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.105	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-23-2/formiate d'heptyle/N° FLAVIS 09.074	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-32-3/formiate d'octobreyle/N° FLAVIS 09.075	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-37-8/acide undécanoïque/N° FLAVIS 08.042	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-38-9/acide undéc-10-énoïque/N° FLAVIS 08.039	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-42-5/undécane-1-ol/N° FLAVIS 02.057	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 112-43-6/undéc-10-én-1-ol; undécén-1-ol; alcool à C = 11; alcool undécylénique/N° FLAVIS 02.125	Toutes les espèces
	N° CAS: 1125-88-8/a,α-diméthoxytoluène/N° FLAVIS 06.003	Toutes les espèces
	N° CAS: 112-63-0/linoléate de méthyle/N° FLAVIS 09.645	Toutes les espèces
	N° CAS: 1135-24-6/acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique/N° FLAVIS 08.089	Toutes les espèces
	N° CAS: 1135-66-6/isolongifolène/N° FLAVIS 01.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 1139-30-6/époxyde de β-caryophyllène/N° FLAVIS 16.043	Toutes les espèces
	N° CAS: 115-18-4/2-méthylbut-3-én-2-ol/N° FLAVIS 02.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 116-26-7/2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-carbaldéhyde/N° FLAVIS 05.104	Toutes les espèces
	N° CAS: 118-72-9/2,6-(diméthyl)thiophénol/N° FLAVIS 12.082	Toutes les espèces
	N° CAS: 118-93-4/2-hydroxyacétophénone/N° FLAVIS 07.124	Toutes les espèces
	N° CAS: 1191-04-4/acide 2-hexénoïque/N° FLAVIS 08.119	Toutes les espèces
	N° CAS: 1193-11-9/2,2,4-triméthyl-1,3-dioxolane/N° FLAVIS 06.098	Toutes les espèces
	N° CAS: 1193-18-6/3-méthylcyclohex-2-én-1-one/N° FLAVIS 07.098	Toutes les espèces
	N° CAS: 1195-79-5/fenchone/N° FLAVIS 07.037	Toutes les espèces
	N° CAS: 119-65-3/isoquinoléine/N° FLAVIS 14.001	Toutes les espèces
	N° CAS: 1200-67-5/formiate d'isobornyle/N° FLAVIS 09.176	Toutes les espèces
	N° CAS: 120-92-3/cyclopentanone/No FLAVIS 07.149	Toutes les espèces
	N° CAS: 121-34-6/acide vanillique/No FLAVIS 08.043	Toutes les espèces
	N° CAS: 121-44-8/triéthylamine/N° FLAVIS 11.023	Toutes les espèces
	N° CAS: 121-98-2/4-méthoxybenzoate de méthyle/N° FLAVIS 09.713	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-43-0/phénylacétate de butyle/N° FLAVIS 09.787	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-67-8/cinnamate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.734	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-68-9/cinnamate de 3-phénylpropyle/N° FLAVIS 09.745	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-69-0/cinnamate de cinnamyle/N° FLAVIS 09.739	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-72-5/acétate de 3-phénylpropyle/N° FLAVIS 09.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-79-2/acétate de phényle/N° FLAVIS 09.688	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-84-9/4-méthoxyphénylacétone/N° FLAVIS 07.087	Toutes les espèces
	N° CAS: 122-91-8/formiate de p-anisyle/N° FLAVIS 09.087	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-08-0/4-hydroxybenzaldéhyde/N° FLAVIS 05.047	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-15-9/2-méthylpentanal/N° FLAVIS 05.069	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 123-19-3/heptane-4-one/No FLAVIS 07.058	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-31-9/quinol/N° FLAVIS 04.083	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-42-2/4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one/N° FLAVIS 07.165	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-63-7/2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxane/No FLAVIS 05.053	Toutes les espèces
	N° CAS: 123-95-5/octobreadécanoate de butyle/No FLAVIS 09.246	Toutes les espèces
	N° CAS: 124-04-9/acide adipique/N° FLAVIS 08.026	Toutes les espèces
	N° CAS: 124-10-7/tétradécanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.106	Toutes les espèces
	N° CAS: 124-25-4/tétradécanal/N° FLAVIS 05.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 126-14-7/octobreaacétate de sucrose/N° FLAVIS 16.081	Toutes les espèces
	N° CAS: 126-64-7/benzoate de linalyle/N° FLAVIS 09.771	Toutes les espèces
	N° CAS: 127-17-3/acide pyruvique/N° FLAVIS 08.019	Toutes les espèces
	N° CAS: 128-50-7/2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthan-1-ol/N° FLAVIS 02.141	Toutes les espèces
	N° CAS: 13019-20-0/2-méthylheptan-3-one/N° FLAVIS 07.240	Toutes les espèces
	N° CAS: 13049-88-2/acétate de non-3-ényle/N° FLAVIS 09.672	Toutes les espèces
	N° CAS: 130-89-2/chlorhydrate de quinine/N° FLAVIS 14.011	Toutes les espèces
	N° CAS: 13109-70-1/butyrate de bornyle/N° FLAVIS 09.319	Toutes les espèces
	N° CAS: 13162-46-4/undéca-2,4-diénaal/N° FLAVIS 05.108	Toutes les espèces
	N° CAS: 13184-86-6/oxyde d'éthyle et de 4-hydroxy-3-méthoxybenzyle/N° FLAVIS 04.094	Toutes les espèces
	N° CAS: 13201-46-2/acide 2-méthyl-2-buténoïque/N° FLAVIS 08.120	Toutes les espèces
	N° CAS: 13238-84-1/2,5-diéthylpyrazine/N° FLAVIS 14.097	Toutes les espèces
	No CAS: 13327-56-5/3-(méthylthio)propionate d'éthyle/N° FLAVIS 12.053	Toutes les espèces
	N° CAS: 133-37-9/acide tartrique/N° FLAVIS 08.018	Toutes les espèces
	N° CAS: 13341-72-5/5,6,7,7 <sup>a</sup> -tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuran-2(4H)-one/N° FLAVIS 10.036	Toutes les espèces
	N° CAS: 1334-78-7/tolualdéhyde/N° FLAVIS 05.027	Toutes les espèces
	N° CAS: 1335-46-2/ionone de méthyle/N° FLAVIS 07.218	Toutes les espèces
	N° CAS: 1335-66-6/isocyclocitral/N° FLAVIS 05.157	Toutes les espèces
	N° CAS: 13360-64-0/2-éthyl-5-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 13360-65-1/3-éthyl-2,5-diméthylpyrazine/N° FLAVIS 14.111	Toutes les espèces
	N° CAS: 13419-69-7/acide hex-2(trans)-énoïque/N° FLAVIS 08.054	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 13481-87-3/non-3-énoate de méthyle/N° FLAVIS 09.298	Toutes les espèces
	N° CAS: 136-60-7/benzoate de butyle/N° FLAVIS 09.779	Toutes les espèces
	N° CAS: 13678-59-6/2-méthyl-5-(méthylthio)furane/N° FLAVIS 13.065	Toutes les espèces
	No CAS: 13679-46-4/oxyde de furfuryle et de méthyle/N° FLAVIS 13.052	Toutes les espèces
	N° CAS: 13679-70-4/5-méthyl-2-thiophènecarbaldéhyde/N° FLAVIS 15.004	Toutes les espèces
	N° CAS: 13679-85-1/4,5-dihydro-2-méthylthiophén-3(2H)-one/N° FLAVIS 15.023	Toutes les espèces
	No CAS: 13679-85-1/dihydro-2-méthylthiophène-3(2H)one/N° FLAVIS 15.007	Toutes les espèces
	N° CAS: 13679-86-2/oxyde d'anhydrolinalol (5)/N° FLAVIS 13.097	Toutes les espèces
	N° CAS: 136954-20-6/acétate de 3-mercaptohexyle/N° FLAVIS 12.234	Toutes les espèces
	N° CAS: 136954-21-7/butyrate de 3-mercaptohexyle/N° FLAVIS 12.235	Toutes les espèces
	N° CAS: 136954-25-1/acétate de 3-acétylmercaptohexyle	Toutes les espèces
	N° CAS: 137-32-6/2-méthylbutan-1-ol/No FLAVIS 02.076	Toutes les espèces
	N° CAS: 13744-15-5/ $\beta$ -cubébène/No FLAVIS 01.030	Toutes les espèces
	N° CAS: 138-86-3/limonène/N° FLAVIS 01.001	Toutes les espèces
	N° CAS: 138-87-4/ $\beta$ -terpinéol/N° FLAVIS 02.097	Toutes les espèces
	N° CAS: 13925-03-6/2-éthyl-6-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 13925-06-9/2-isobutyl-3-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 13925-08-1/2-méthyl-5-vinylpyrazine	Toutes les espèces
	N° CAS: 139564-43-5/3-acétoxy-2-méthylbutyrate d'éthyle/N° FLAVIS 09.919	Toutes les espèces
	N° CAS: 140-39-6/acétate de p-tolyle/N° FLAVIS 09.036	Toutes les espèces
	N° CAS: 1405-86-3/acide glycyrrhizique/N° FLAVIS 16.012	Toutes les espèces
	N° CAS: 14059-92-8/4-éthyl-2,6-diméthoxyphénol/N° FLAVIS 04.052	Toutes les espèces
	N° CAS: 140-67-0/estragol	Toutes les espèces
	N° CAS: 14073-97-3/(2S-trans)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanone	Toutes les espèces
	N° CAS: 141-06-0/valérate de propyle/N° FLAVIS 09.202	Toutes les espèces
	N° CAS: 14109-72-9/1-méthylthio-2-propanone/N° FLAVIS 12.244	Toutes les espèces
	N° CAS: 141-15-1/butyrate de rhodinyle/N° FLAVIS 09.927	Toutes les espèces
	N° CAS: 141-25-3/rhodinol/N° FLAVIS 02.027	Toutes les espèces
	N° CAS: 141-27-5/3,7-diméthyl-octa-2,6-diène/N° FLAVIS 05.188	Toutes les espèces
	N° CAS: 141-79-7/4-méthylpent-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.101	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 142-60-9/propionate d'octyle/N° FLAVIS 09.126	Toutes les espèces
	N° CAS: 142-91-6/hexadécanoate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.606	Toutes les espèces
	N° CAS: 14309-57-0/non-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.188	Toutes les espèces
	N° CAS: 14400-67-0/2,5-diméthylfuran-3(2H)-one/N° FLAVIS 13.119	Toutes les espèces
	N° CAS: 14436-32-9/acide décembre-9-énoïque/N° FLAVIS 08.065	Toutes les espèces
	N° CAS: 14788-65-2/4-phénylbut-3-én-2-ol/N° FLAVIS 02.066	Toutes les espèces
	N° CAS: 150-30-1/d,l-phénylalanine/N° FLAVIS 17.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 1504-74-1/3-(2-méthoxyphényl)prop-2-énal/N° FLAVIS 05.048	Toutes les espèces
	N° CAS: 150-60-7/disulfure de dibenzyle/N° FLAVIS 12.081	Toutes les espèces
	N° CAS: 15111-96-3/acétate de p-mentha-1,8-dién-7-yle/N° FLAVIS 09.278	Toutes les espèces
	N° CAS: 15111-97-4/acétate de p-mentha-1,8(10)-dién-9-yle/N° FLAVIS 09.809	Toutes les espèces
	N° CAS: 1534-08-3/acétothioate de S-méthyle/N° FLAVIS 12.149	Toutes les espèces
	N° CAS: 15469-77-9/acide décembre-3-énoïque/N° FLAVIS 08.074	Toutes les espèces
	N° CAS: 1551-44-6/butyrate de cyclohexyle/N° FLAVIS 09.230	Toutes les espèces
	N° CAS: 156324-82-2/oxycarbonyloxy-2-hydroxypropane de 2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle/N° FLAVIS 09.920	Toutes les espèces
	N° CAS: 1565-81-7/décembrean-3-ol/N° FLAVIS 02.103	Toutes les espèces
	N° CAS: 15764-16-6/2,4-diméthylbenzaldéhyde/N° FLAVIS 05.110	Toutes les espèces
	N° CAS: 1576-85-8/acétate de 4-pentényle/N° FLAVIS 09.917	Toutes les espèces
	N° CAS: 1617-25-0/crotonate d'hexyle/No FLAVIS 09.578	Toutes les espèces
	N° CAS: 1629-58-9/pent-1-én-3-one/N° FLAVIS 07.102	Toutes les espèces
	N° CAS: 16356-11-9/undéca-1,3,5-triène/N° FLAVIS 01.061	Toutes les espèces
	N° CAS: 16400-72-9/dodéc-2-éno-1,5-lactone/N° FLAVIS 10.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 16409-46-4/isovalérate de menthyle/N° FLAVIS 09.455	Toutes les espèces
	N° CAS: 16491-54-6/butyrate d'oct-1-én-3-yle/N° FLAVIS 09.282	Toutes les espèces
	N° CAS: 16493-80-4/acide 4-éthyl-octanoïque/N° FLAVIS 08.079	Toutes les espèces
	N° CAS: 1653-30-1/undécan-2-ol/N° FLAVIS 02.086	Toutes les espèces
	N° CAS: 16630-55-0/acétate de 3-(méthylthio)propyle/N° FLAVIS 12.237	Toutes les espèces
	N° CAS: 16630-66-3/(méthylthio)acétate de méthyle/N° FLAVIS 12.146	Toutes les espèces
	N° CAS: 1669-44-9/octobre-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.107	Toutes les espèces
	N° CAS: 169054-69-7/(Z)-8-tétradécénal/N° FLAVIS 05.208	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 16930-96-4/tiglate d'hexyle/N° FLAVIS 09.887	Toutes les espèces
	N° CAS: 17092-92-1/dihydroactinidiolide/N° FLAVIS 13.109	Toutes les espèces
	N° CAS: 17283-81-7/dihydro-β-ionone/N° FLAVIS 07.131	Toutes les espèces
	N° CAS: 1731-84-6/nonanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.108	Toutes les espèces
	N° CAS: 1731-86-8/undécanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.653	Toutes les espèces
	N° CAS: 1733-25-1/2-méthylcrotonate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.513	Toutes les espèces
	N° CAS: 17373-93-2/acétate de 2-méthylbenzyle/N° FLAVIS 09.294	Toutes les espèces
	N° CAS: 17600-72-5/1-éthoxy-2-méthoxybenzène/N° FLAVIS 04.067	Toutes les espèces
	N° CAS: 17619-36-2/trisulfure de méthyle et de propyle/N° FLAVIS 12.020	Toutes les espèces
	N° CAS: 17627-44-0/6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hepta-2,5-diène; α-bisabolène/N° FLAVIS 01.027	Toutes les espèces
	N° CAS: 1786-08-9/3,6-dihydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-én-1-yl)-2H-pyrane/N° FLAVIS 13.088	Toutes les espèces
	N° CAS: 17909-77-2/α-sinensal/N° FLAVIS 05.130	Toutes les espèces
	N° CAS: 1803-39-0/1,10-dihydronootkatone/N° FLAVIS 07.153	Toutes les espèces
	N° CAS: 18138-05-1/3,5-diéthyl-2-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.095	Toutes les espèces
	N° CAS: 18277-27-5/2(sec-butyl)thiazole/N° FLAVIS 15.022	Toutes les espèces
	N° CAS: 18358-53-7/isopinocampnone/N° FLAVIS 07.171	Toutes les espèces
	N° CAS: 18362-97-5/valérate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.609	Toutes les espèces
	N° CAS: 18409-21-7/décembre-2,4-diène-1-ol; (2E,4E)-2,4-décembreadiène-1-ol/N° FLAVIS 02.139	Toutes les espèces
	N° CAS: 18479-58-8/2,6-diméthyl-7-én-2-ol/N° FLAVIS 02.144	Toutes les espèces
	N° CAS: 18679-18-0/dodéc-6-éno-1,4-lactone/N° FLAVIS 10.009	Toutes les espèces
	N° CAS: 1871-67-6/acide 2-octobreénoïque/N° FLAVIS 08.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 1878-18-8/2-méthylbutane-1-thiol/N° FLAVIS 12.048	Toutes les espèces
	No CAS: 18794-84-8/β-farnésène/N° FLAVIS 01.041	Toutes les espèces
	N° CAS: 1901-38-8/2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol/N° FLAVIS 02.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 19089-92-0/crotonate d'hexyle/N° FLAVIS 09.266	Toutes les espèces
	N° CAS: 19317-11-4/farnésal/N° FLAVIS 05.148	Toutes les espèces
	N° CAS: 19322-27-1/4-hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one/N° FLAVIS 13.085	Toutes les espèces
	N° CAS: 193299-6-8/lactate d'isopentyle/N° FLAVIS 09.601	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 1963-36-6/4-méthoxycinnamaldéhyde/N° FLAVIS 05.118	Toutes les espèces
	N° CAS: 19788-49-9/2-mercaptopropionate d'éthyle/N° FLAVIS 12.046	Toutes les espèces
	N° CAS: 19872-52-7/2-méthyl-4-oxopentane-2-thiol/N° FLAVIS 12.169	Toutes les espèces
	N° CAS: 2021-28-5/3-phénylpropionate d'éthyle/N° FLAVIS 09.747	Toutes les espèces
	N° CAS: 20307-84-0/delta-élémente/N° FLAVIS 01.039	Toutes les espèces
	N° CAS: 2049-96-9/benzoate de pentyle/N° FLAVIS 09.825	Toutes les espèces
	N° CAS: 2050-09-1/valérate d'isopentyle/N° FLAVIS 09.198	Toutes les espèces
	N° CAS: 2051-50-5/acétate de <i>sec</i> -octobreyle/N° FLAVIS 09.676	Toutes les espèces
	N° CAS: 2052-14-4/butylsalicylate/N° FLAVIS 09.763	Toutes les espèces
	N° CAS: 20665-85-4/isobutyrate de vanilline/N° FLAVIS 09.811	Toutes les espèces
	N° CAS: 20675-95-0/2,6-diméthoxy-4-prop-1-énylphénol/N° FLAVIS 04.055	Toutes les espèces
	N° CAS: 20752-34-5/néomenthol/N° FLAVIS 02.220	Toutes les espèces
	N° CAS: 20756-86-9/hexanethioate de <i>S</i> -méthyle/N° FLAVIS 12.156	Toutes les espèces
	N° CAS: 207983-28-6/3-(méthylthio)butanoate de méthyle	Toutes les espèces
	N° CAS: 2084-19-7/pentane-2-thiol/N° FLAVIS 12.192	Toutes les espèces
	N° CAS: 2100-17-6/ <i>cis</i> -4-penténal/N° FLAVIS 05.174	Toutes les espèces
	N° CAS: 21063-71-8/oct-4( <i>cis</i> )-énoate de méthyle/N° FLAVIS 09.268	Toutes les espèces
	N° CAS: 2111-75-3/ <i>p</i> -mentha-1,8-diène-7-ol/N° FLAVIS 05.117	Toutes les espèces
	N° CAS: 21188-58-9/3-hydroxyhexanoate de méthyle/No FLAVIS 09.532	Toutes les espèces
	No CAS: 21188-60-3/3-acétoxyhexanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.629	Toutes les espèces
	N° CAS: 21368-68-3/camphre/N° FLAVIS 07.209	Toutes les espèces
	N° CAS: 2153-26-6/formiate de terpinyle/N° FLAVIS 09.081	Toutes les espèces
	N° CAS: 2153-28-8/butyrate de terpinyle/N° FLAVIS 09.052	Toutes les espèces
	N° CAS: 21662-13-5/dodéca-2,6-diène/N° FLAVIS 05.120	Toutes les espèces
	N° CAS: 21662-16-8/dodéca-2,4-diène/N° FLAVIS 05.125	Toutes les espèces
	N° CAS: 21722-83-8/acétate de 2-cyclohexyléthyle/N° FLAVIS 09.028	Toutes les espèces
	N° CAS: 2173-56-0/valérate de pentyle/N° FLAVIS 09.149	Toutes les espèces
	N° CAS: 2179-59-1/disulfure d'allyle et de propyle/N° FLAVIS 12.021	Toutes les espèces
	N° CAS: 21964-44-3/non-1-én-3-ol; carbinol de <i>n</i> -hexyl et de vinyle;/N° FLAVIS 02.187	Toutes les espèces
	N° CAS: 22029-76-1/4-(2,2,6-triméthyl-1-cyclohexényl)but-3-én-2-ol; 4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-ol; β-ionol;/N° FLAVIS 02.106	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 22094-00-4/oxyde de prényle et d'éthyle/N° FLAVIS 03.019	Toutes les espèces
	N° CAS: 22104-78-5/oct-2-én-1-ol/N° FLAVIS 02.192	Toutes les espèces
	No CAS: 2216-52-6/d-néomenthol/N° FLAVIS 02.063	Toutes les espèces
	N° CAS: 2216-69-5/1-méthoxynaphtalène/N° FLAVIS 04.075	Toutes les espèces
	N° CAS: 2257-09-2/isothiocyanate de phénéthyle/N° FLAVIS 12.193	Toutes les espèces
	N° CAS: 22694-96-8/2,4,5-triméthyl-delta-3-oxazoline/N° FLAVIS 13.039	Toutes les espèces
	N° CAS: 2270-60-2/citronellate de méthyle/N° FLAVIS 09.517	Toutes les espèces
	N° CAS: 227456-27-1/3-mercapto-2-méthylpentanol (mélange de stéréoisomères)/N° FLAVIS 12.249	Toutes les espèces
	N° CAS: 227456-28-2/3-mercapto-2-méthylpentanal/N° FLAVIS 12.239	Toutes les espèces
	N° CAS: 2305-25-1/3-hydroxyhexanoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.535	Toutes les espèces
	N° CAS: 2306-88-9/octanoate d'octyle/N° FLAVIS 09.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 2306-91-4/décembreanoate d'isopentyle/N° FLAVIS 09.598	Toutes les espèces
	N° CAS: 2307-10-0/thioacétate de propyle/N° FLAVIS 12.059	Toutes les espèces
	N° CAS: 2311-46-8/hexanoate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 2315-68-6/benzoate de propyle/N° FLAVIS 09.776	Toutes les espèces
	N° CAS: 23328-62-3/2-méthylthioacétaldéhyde/N° FLAVIS 12.040	Toutes les espèces
	N° CAS: 233666-01-8/butyrate de hept-4-ényle-2/N° FLAVIS 09.880	Toutes les espèces
	N° CAS: 2344-70-9/4-phénylbutan-2-ol; carbinol de phényléthyle et de méthyle; carbinol de méthyl et de 2-phényléthyle;/N° FLAVIS 02.036	Toutes les espèces
	N° CAS: 2345-28-0/pentadécane-2-one/N° FLAVIS 07.137	Toutes les espèces
	N° CAS: 2349-13-5/isobutyrate d'heptyle/N° FLAVIS 09.420	Toutes les espèces
	N° CAS: 2349-14-6/géranate de méthyle/N° FLAVIS 09.643	Toutes les espèces
	N° CAS: 23726-94-5/cis-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)but-2-én-1-one/N° FLAVIS 07.225	Toutes les espèces
	N° CAS: 23747-45-7/isopentanethioate de S-méthyle/N° FLAVIS 12.157	Toutes les espèces
	N° CAS: 2396-77-2/2-hexénoate de méthyle/N° FLAVIS 09.181	Toutes les espèces
	N° CAS: 2396-78-3/hex-3-énoate de méthyle/N° FLAVIS 09.267	Toutes les espèces
	N° CAS: 2396-84-1/hexa-2,4-diénoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.194	Toutes les espèces
	N° CAS: 2396-85-2/oct-2(trans)-énoate de méthyle/N° FLAVIS 09.299	Toutes les espèces
	N° CAS: 23986-74-5/germacra-1(10),4(14),5-triène/N° FLAVIS 01.042	Toutes les espèces
	N° CAS: 2408-37-9/2,2,6-triméthylcyclohexanone/N° FLAVIS 07.045	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 2412-80-8/4-méthylvalérate de méthyle/N° FLAVIS 09.432	Toutes les espèces
	N° CAS: 2438-20-2/propionate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.665	Toutes les espèces
	N° CAS: 2444-46-4/N-nonanoyl-4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide/N° FLAVIS 16.006	Toutes les espèces
	N° CAS: 2445-67-2/2-méthylbutyrate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.585	Toutes les espèces
	N° CAS: 2445-69-4/isobutyrate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.663	Toutes les espèces
	N° CAS: 2445-72-9/isobutyrate de pentyle/N° FLAVIS 09.418	Toutes les espèces
	N° CAS: 2445-76-3/propionate d'hexyle/N° FLAVIS 09.139	Toutes les espèces
	N° CAS: 2445-78-5/2-méthylbutyrate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.516	Toutes les espèces
	N° CAS: 2463-63-0/2-hepténal/N° FLAVIS 05.070	Toutes les espèces
	N° CAS: 2463-77-6/2-undécénal/N° FLAVIS 05.109	Toutes les espèces
	N° CAS: 24653-75-6/1-mercaptopropan-2-one/N° FLAVIS 12.143	Toutes les espèces
	N° CAS: 24717-85-9/2-méthylbut-2-énoate de citronellyle/N° FLAVIS 09.340	Toutes les espèces
	N° CAS: 2497-21-4/4-hexén-3-one/N° FLAVIS 07.048	Toutes les espèces
	N° CAS: 25152-85-6/benzoate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.806	Toutes les espèces
	N° CAS: 252736-36-0/propyldisulfure de furfuryle/N° FLAVIS 13.197	Toutes les espèces
	N° CAS: 25312-34-9/4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexényl)but-3-én-2-ol/N° FLAVIS 02.105	Toutes les espèces
	N° CAS: 2550-26-7/4-phénylbutan-2-one/N° FLAVIS 07.194	Toutes les espèces
	N° CAS: 25524-95-2/lactone de jasmin/N° FLAVIS 10.033	Toutes les espèces
	N° CAS: 25773-40-4/2-isopropyl-3-méthoxypyrazine/N° FLAVIS 14.057	Toutes les espèces
	N° CAS: 258823-39-1/2-mercapto-2-méthylpentan-1-ol/N° FLAVIS 12.241	Toutes les espèces
	N° CAS: 2601-13-0/hexanoate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.662	Toutes les espèces
	N° CAS: 2628-17-3/4-vinylphénol/N° FLAVIS 04.057	Toutes les espèces
	N° CAS: 26303-90-2/acide décembre-4-énoïque/N° FLAVIS 08.075	Toutes les espèces
	N° CAS: 26553-47-9/octénoate-3-trans d'éthyle/N° FLAVIS 09.377	Toutes les espèces
	N° CAS: 26643-91-4/4-méthyl-2-phénylpent-2-énal/N° FLAVIS 05.100	Toutes les espèces
	N° CAS: 2679-87-0/oxyde de 2-butyle et d'éthyle/N° FLAVIS 03.005	Toutes les espèces
	N° CAS: 27043-05-6/2,5-diméthyl-3-éthylpyrazine/N° FLAVIS 14.016	Toutes les espèces
	N° CAS: 2756-56-1/propionate d'isobornyle/N° FLAVIS 09.131	Toutes les espèces
	N° CAS: 27593-23-3/6-pentyl-2H-pyran-2-one/N° FLAVIS 10.031	Toutes les espèces
	N° CAS: 27829-72-7/trans-2-hexénoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.850	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 2785-87-7/2-méthoxy-4-propylphénol/N° FLAVIS 04.049	Toutes les espèces
	N° CAS: 28631-86-9/2,4-dihydroxyacétophénone/N° FLAVIS 07.135	Toutes les espèces
	N° CAS: 28839-13-6/acétate de p-menth-1-én-9-yle/N° FLAVIS 09.615	Toutes les espèces
	N° CAS: 288-47-1/thiazole/N° FLAVIS 15.028	Toutes les espèces
	N° CAS: 29021-36-1/acétate de myrtanyle/N° FLAVIS 09.670	Toutes les espèces
	N° CAS: 290-39-9/pyrazine/N° FLAVIS 14.144	Toutes les espèces
	N° CAS: 29350-73-0/delta-cadinène/N° FLAVIS 01.021	Toutes les espèces
	N° CAS: 29460-90-0/isopropylpyrazine/N° FLAVIS 14.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 29548-14-9/p-menth-1-én-9-al/N° FLAVIS 05.098	Toutes les espèces
	N° CAS: 29548-30-9/acétate de 3,7,11-triméthylodéca-2,6,10-triényl/N° FLAVIS 09.818	Toutes les espèces
	N° CAS: 29811-50-5/2-méthylbutyrate d'octyle/N° FLAVIS 09.537	Toutes les espèces
	N° CAS: 29926-41-8/2-acétyl-2-thiazoline/N° FLAVIS 15.010	Toutes les espèces
	N° CAS: 29957-43-5/3,7-diméthyl-octa-1,5,7-trièn-3-ol/N° FLAVIS 02.146	Toutes les espèces
	N° CAS: 301-00-8/linoléate de méthyle/N° FLAVIS 09.646	Toutes les espèces
	N° CAS: 302-72-7/alanine/N° FLAVIS 17.024	Toutes les espèces
	N° CAS: 3033-23-6/2S-cis-tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyrane/N° FLAVIS 13.170	Toutes les espèces
	N° CAS: 30361-28-5/octa-2(trans),4(trans)-diénal/N° FLAVIS 05.127	Toutes les espèces
	N° CAS: 30390-50-2/4-décembreéal/N° FLAVIS 05.096	Toutes les espèces
	N° CAS: 30453-31-7/disulfure d'éthyle et de propyle/N° FLAVIS 12.126	Toutes les espèces
	N° CAS: 3054-92-0/2,3,4-triméthyl-3-pentanol	Toutes les espèces
	N° CAS: 30673-60-0/décembreanoate de propyle/N° FLAVIS 09.700	Toutes les espèces
	N° CAS: 3142-66-3/3-hydroxypentan-2-one/N° FLAVIS 07.125	Toutes les espèces
	N° CAS: 3149-28-8/2-méthoxy-1,4-diazine/N° FLAVIS 14.054	Toutes les espèces
	N° CAS: 31499-70-4/trisulfure d'éthyle et de propyle/N° FLAVIS 12.256	Toutes les espèces
	N° CAS: 31499-71-5/trisulfure d'éthyle et de méthyle/N° FLAVIS 12.155	Toutes les espèces
	N° CAS: 31499-72-6/dihydro- $\alpha$ -ionone/N° FLAVIS 07.132	Toutes les espèces
	N° CAS: 31502-14-4/non-2(trans)-én-1-ol/N° FLAVIS 02.090	Toutes les espèces
	N° CAS: 3208-16-0/2-éthylfurane/N° FLAVIS 13.092	Toutes les espèces
	N° CAS: 326-61-4/acétate de pipéronyle/N° FLAVIS 09.220	Toutes les espèces
	N° CAS: 32665-23-9/isovalérate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.450	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 32736-91-7/2,5-diéthyl-3-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.096	Toutes les espèces
	N° CAS: 3293-47-8/dihydro-β-ionol/N° FLAVIS 02.107	Toutes les espèces
	N° CAS: 32951-19-2/Sulfure de 1-butén-1-yle et de méthyle/N° FLAVIS 12.211	Toutes les espèces
	N° CAS: 33046-81-0/7-méthyl-3-octénone-2; (E)-7-méthyl-3-octén-2-one/N° FLAVIS 07.177	Toutes les espèces
	N° CAS: 33049-93-3/thioacétate de S-prényle/N° FLAVIS 12.195	Toutes les espèces
	N° CAS: 33467-74-2/propionate de hex-3(cis)-ényle/N° FLAVIS 09.564	Toutes les espèces
	N° CAS: 33855-57-1/2-hexénoate d'hexyle/N° FLAVIS 09.292	Toutes les espèces
	N° CAS: 33922-73-5/trisulfure d'allyle et de propyle/N° FLAVIS 12.100	Toutes les espèces
	N° CAS: 34047-39-7/4-(méthylthio)butan-2-one/N° FLAVIS 12.057	Toutes les espèces
	N° CAS: 34135-85-8/trisulfure de méthyle et d'allyle/N° FLAVIS 12.045	Toutes les espèces
	N° CAS: 34300-94-2/3-mercapto-3-méthylbutan-1-ol/N° FLAVIS 12.137	Toutes les espèces
	N° CAS: 34322-09-3/3-méthylbut-2-ènethioate de S-2-butyle/N° FLAVIS 12.105	Toutes les espèces
	N° CAS: 34495-71-1/oct-4-énoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.265	Toutes les espèces
	N° CAS: 3452-97-9/3,5,5-triméthylhexan-1-ol; alcool triméthylhexylique; isononanol/N° FLAVIS 02.055	Toutes les espèces
	N° CAS: 3487-99-8/cinnamate de pentyle/N° FLAVIS 09.735	Toutes les espèces
	N° CAS: 35044-63-4/α-damascénone/N° FLAVIS 07.231	Toutes les espèces
	N° CAS: 35073-27-9/formiate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.661	Toutes les espèces
	N° CAS: 35234-22-1/5-acétoxyhexanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.632	Toutes les espèces
	N° CAS: 352-93-2/sulfure de diéthyle/N° FLAVIS 12.113	Toutes les espèces
	N° CAS: 35448-31-8/isopentylamine de N-isopentylidène/N° FLAVIS 11.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 3581-91-7/4,5-diméthylthiazole/N° FLAVIS 15.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 35852-46-1/valérate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.571	Toutes les espèces
	N° CAS: 3600-24-6/trisulfure de diéthyle/N° FLAVIS 12.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 36653-82-4/décembreanhexan-1-ol; alcool cétylique; alcool à C = 16; alcool n-hexadécylique; alcool palmitylique/N° FLAVIS 02.009	Toutes les espèces
	N° CAS: 36701-01-6/valérate de furfuryle/N° FLAVIS 13.068	Toutes les espèces
	N° CAS: 36789-59-0/acétate d'α-campholène/N° FLAVIS 09.289	Toutes les espèces
	N° CAS: 3681-82-1/1-méthoxy-2-méthylbenzène/N° FLAVIS 04.014	Toutes les espèces
	N° CAS: 37064-20-3/2-méthylbutyrate de propyle/N° FLAVIS 09.698	Toutes les espèces
	N° CAS: 3724-65-0/acide but-2-énoïque/N° FLAVIS 08.072	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 37526-88-8/2-méthylcrotonate de benzyle/N° FLAVIS 09.494	Toutes les espèces
	N° CAS: 37617-03-1/undéc-2-én-1-ol/N° FLAVIS 02.210	Toutes les espèces
	N° CAS: 37674-63-8/acide 2-méthylpent-3-énoïque/N° FLAVIS 08.058	Toutes les espèces
	N° CAS: 3777-71-7/2-heptylfurane/N° FLAVIS 13.069	Toutes les espèces
	N° CAS: 3782-00-1/2,3-diméthylbenzofurane/N° FLAVIS 13.074	Toutes les espèces
	N° CAS: 3796-70-1/géranylacétone/N° FLAVIS 07.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 38433-74-8/3-(méthylthio)hexanal	Toutes les espèces
	N° CAS: 3848-24-6/hexan-2,3-dione/N° FLAVIS 07.018	Toutes les espèces
	N° CAS: 38888-81-2/2-isobutyl-3,5(6)-diméthylpyrazine	Toutes les espèces
	N° CAS: 38917-61-2/5,6-diméthyl-dihydrocyclopentapyrazine/No FLAVIS 14.102	Toutes les espèces
	N° CAS: 38917-62-3/6,7-dihydro-2,3-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine/N° FLAVIS 14.098	Toutes les espèces
	N° CAS: 39026-94-3/butyrate de hept-2-yle/N° FLAVIS 09.923	Toutes les espèces
	N° CAS: 3913-80-2/acétate d'oct-2-ényle/N° FLAVIS 09.276	Toutes les espèces
	N° CAS: 3915-83-1/isovalérate de néryle/N° FLAVIS 09.471	Toutes les espèces
	N° CAS: 39212-23-2/3-méthyl-octano-1,4-lactone/N° FLAVIS 10.053	Toutes les espèces
	N° CAS: 39748-49-7/acide 3-méthyl-2-oxovalérique/N° FLAVIS 08.093	Toutes les espèces
	N° CAS: 39770-05-3/décembre-9-énal/N° FLAVIS 05.139	Toutes les espèces
	N° CAS: 39924-52-2/3-oxo-2-pent-2-ényl-1-cyclopentylacétate de méthyle/N° FLAVIS 09.521	Toutes les espèces
	N° CAS: 40348-72-9/2-hydroxy-4-méthylvalérate de méthyle/N° FLAVIS 09.548	Toutes les espèces
	N° CAS: 40716-66-3/trans-3,7,11-triméthyl-dodéca-1,6,10-trién-3-ol/N° FLAVIS 02.232	Toutes les espèces
	N° CAS: 4077-47-8/2,5-diméthyl-4-méthoxyfuran-3(2H)-one/N° FLAVIS 13.089	Toutes les espèces
	N° CAS: 40878-72-6/2-(méthylthiométhyl)but-2-énal/N° FLAVIS 12.079	Toutes les espèces
	N° CAS: 4104-45-4/3-méthyl-thiopropylamine/N° FLAVIS 12186	Toutes les espèces
	N° CAS: 41199-19-3/1,2,3,4,4 <sup>a</sup> ,5,6,7-octahydro-2,5,5-triméthyl-naphtalén-2-ol; ambrinol; 2,5,5-triméthyl-2-hydroxyoctaline/N° FLAVIS 02.197	Toutes les espèces
	N° CAS: 41239-48-9/2,5-diéthyl-tetrahydrofurane/N° FLAVIS 13.095	Toutes les espèces
	N° CAS: 4170-30-3/but-2-énal/N° FLAVIS 05.135	Toutes les espèces
	N° CAS: 4175-66-0/2,5-diméthylthiazole/N° FLAVIS 15.063	Toutes les espèces
	N° CAS: 4208-49-5/2-furoate d'allyle/N° FLAVIS 13.004	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 4219-24-3/acide hex-3-énoïque/N° FLAVIS 08.050	Toutes les espèces
	N° CAS: 42436-07-7/phénylacétate de hex-3(cis)-ényle/N° FLAVIS 09.805	Toutes les espèces
	N° CAS: 42474-44-3/2,3,5-trithiahexane/N° FLAVIS 12.198	Toutes les espèces
	N° CAS: 4253-89-8/disulfure de diisopropyle/N° FLAVIS 12.109	Toutes les espèces
	N° CAS: 4265-97-8/octanoate d'heptyle/N° FLAVIS 09.118	Toutes les espèces
	N° CAS: 43219-68-7/1-(1,4-diméthylcyclohex-3-én-1-yl)éthan-1-one/N° FLAVIS 07.116	Toutes les espèces
	N° CAS: 432-24-6/2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-carboxaldéhyde; $\beta$ -cyclocitral/N° FLAVIS 05.182	Toutes les espèces
	No CAS: 4410-99-5/2-phényléthane-1-thiol/No FLAVIS 12.194	Toutes les espèces
	N° CAS: 4411-89-6/2-phénylcrotonaldéhyde/N° FLAVIS 05.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 4440-65-7/3-hexéanal; hex-3-éanal/N° FLAVIS 05.192	Toutes les espèces
	N° CAS: 4455-13-4/2-(méthylthio)acétate d'éthyle/N° FLAVIS 12.122	Toutes les espèces
	N° CAS: 4493-42-9/décembre-2,4-diénoate de méthyle/N° FLAVIS 09.639	Toutes les espèces
	N° CAS: 4501-58-0/2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-ylacétaldéhyde/N° FLAVIS 05.119	Toutes les espèces
	N° CAS: 4536-23-6/acide 2-méthylhexanoïque/N° FLAVIS 08.035	Toutes les espèces
	N° CAS: 4606-15-9/phénylacétate de propyle/N° FLAVIS 09.702	Toutes les espèces
	N° CAS: 4630-82-4/cyclohexanecarboxylate de méthyle/N° FLAVIS 09.536	Toutes les espèces
	N° CAS: 463-40-1/acide octadéca-9,12,15-triénoïque/N° FLAVIS 08.106	Toutes les espèces
	N° CAS: 4634-89-3/hex-4-éanal/N° FLAVIS 05.113	Toutes les espèces
	N° CAS: 4643-25-8/hept-2-én-4-one/N° FLAVIS 07.104	Toutes les espèces
	N° CAS: 4643-27-0/oct-2-én-4-one/N° FLAVIS 07.082	Toutes les espèces
	N° CAS: 469-61-4/ $\alpha$ -cédrène/N° FLAVIS 01.022	Toutes les espèces
	N° CAS: 470-67-7/1,4-cinéole/N° FLAVIS 03.007	Toutes les espèces
	N° CAS: 472-66-2/2,6,6-triméthyl-1-cyclohexén-1-acétaldéhyde; $\beta$ -homocyclocitral/N° FLAVIS 05.112	Toutes les espèces
	N° CAS: 473-67-6/4,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-én-2-one; 4,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-én-2-ol; verbénol; 4-hydroxy-2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène; d-verbénol; 2-pinénol-4; pin-2-én-4-ol/N° FLAVIS 02.101	Toutes les espèces
	N° CAS: 4748-78-1/4-éthylbenzaldéhyde/N° FLAVIS 05.068	Toutes les espèces
	N° CAS: 475-20-7/longifolène/N° FLAVIS 01.047	Toutes les espèces
	N° CAS: 4798-44-1/hex-1-én-3-ol/N° FLAVIS 02.104	Toutes les espèces
	N° CAS: 4798-61-2/oct-2-én-4-ol/N° FLAVIS 02.193	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 4864-61-3/acétate de 3-octyle/N° FLAVIS 09.254	Toutes les espèces
	N° CAS: 4887-30-3/hexanoate d'octyle/N° FLAVIS 09.677	Toutes les espèces
	N° CAS: 491-04-3/ <i>p</i> -menth-1-én-3-ol/N° FLAVIS 02.083	Toutes les espèces
	N° CAS: 491-09-8/ <i>p</i> -mentha-1,4(8)-dién-3-one/N° FLAVIS 07.127	Toutes les espèces
	N° CAS: 494-90-6/menthofurane/N° FLAVIS 13.035	Toutes les espèces
	N° CAS: 495-61-4/ $\beta$ -bisabolène/N° FLAVIS 01.028	Toutes les espèces
	N° CAS: 496-77-5/5-hydroxyoctan-4-one/N° FLAVIS 07.065	Toutes les espèces
	N° CAS: 497-03-0/2-méthylcrotonaldéhyde/N° FLAVIS 05.095	Toutes les espèces
	N° CAS: 498-00-0/alcool 4-hydroxy-3-méthoxybenzylique, alcool vanillylique/N° FLAVIS 02.213	Toutes les espèces
	N° CAS: 498-02-2/acétovanillone/N° FLAVIS 07.142	Toutes les espèces
	N° CAS: 499-12-7/acide prop-1-ène-1,2,3-tricarboxylique/N° FLAVIS 08.033	Toutes les espèces
	N° CAS: 499-70-7/ <i>p</i> -menthan-2-one/N° FLAVIS 07.092	Toutes les espèces
	N° CAS: 500-02-7/4-isopropylcyclohex-2-én-1-one/N° FLAVIS 07.172	Toutes les espèces
	N° CAS: 501-52-0/acide 2-phénylpropionique/N° FLAVIS 08.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 502-61-4/ $\alpha$ -farnésène/N° FLAVIS 01.040	Toutes les espèces
	N° CAS: 505-29-3/1,4-dithiane/N° FLAVIS 15.066	Toutes les espèces
	N° CAS: 505-79-3/isothiocyanate de 3-(méthylthio)propyle/N° FLAVIS 12.030	Toutes les espèces
	N° CAS: 5077-67-8/1-hydroxybutan-2-one/N° FLAVIS 07.090	Toutes les espèces
	N° CAS: 5090-41-5/9-octadécénal/N° FLAVIS 05.203	Toutes les espèces
	N° CAS: 51100-54-0/déc-1-én-3-ol/N° FLAVIS 02.136	Toutes les espèces
	N° CAS: 5137-52-0/phénylacétate de pentyle/N° FLAVIS 09.761	Toutes les espèces
	N° CAS: 513-85-9/butane-2,3-diol/N° FLAVIS 02.133	Toutes les espèces
	N° CAS: 515-00-4/2-hydroxyméthyl-6,6-diméthyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ène; (-)-pin-2-én-10-ol; 6,6-diméthyl-2-oxyméthylbicyclo[1.1.3]hept-2-ène; 10-hydroxy-2-pinène; 2-pinén-10-ol; myrténol/N° FLAVIS 02.091	Toutes les espèces
	N° CAS: 515-03-7/4,6,10,10-tétraméthyl-5-(3,3-diméthylpent-4-ényl)-bicyclo[4.4.0]décan-4-ol; dénomination commerciale: sclaréol/N° FLAVIS 02.206	Toutes les espèces
	N° CAS: 51534-66-8/2-(méthylthio)butyrate de méthyle/N° FLAVIS 12.086	Toutes les espèces
	N° CAS: 515-69-5/6-méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-5-én-2-ol; $\alpha$ -bisabolol; ( $R^*$ , $R^*$ )- $\alpha$ ,4-diméthyl- $\alpha$ -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol; bisabola-1,12-dién-8-ol/N° FLAVIS 02.129	Toutes les espèces
	N° CAS: 5166-53-0/5-méthylhex-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.106	Toutes les espèces
	N° CAS: 51755-83-0/3-mercaptohexan-1-ol/N° FLAVIS 12.217	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 51755-85-2/acétate de 3-(méthylthio)hexyle/N° FLAVIS 12.236	Toutes les espèces
	N° CAS: 5205-07-2/acétate de 3-méthylbut-3-ényle/N° FLAVIS 09.655	Toutes les espèces
	N° CAS: 5205-12-9/benzoate de 3-méthylbut-3-ényle/N° FLAVIS 09.656	Toutes les espèces
	N° CAS: 5271-38-5/2-(méthylthio)éthan-1-ol/N° FLAVIS 12.179	Toutes les espèces
	N° CAS: 529-20-4/o-tolualdéhyde/N° FLAVIS 05.026	Toutes les espèces
	N° CAS: 530-56-3/alcool 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzylique/N° FLAVIS 02.164	Toutes les espèces
	N° CAS: 530-57-4/acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque/N° FLAVIS 08.087	Toutes les espèces
	N° CAS: 5320-75-2/benzoate de cinnamyle/N° FLAVIS 09.780	Toutes les espèces
	N° CAS: 53263-58-4/5-éthyl-2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-én-1-one/N° FLAVIS 07.118	Toutes les espèces
	N° CAS: 53398-80-4/propionate de hex-2( <i>trans</i> )-ényle/N° FLAVIS 09.395	Toutes les espèces
	N° CAS: 53398-85-9/2-méthylbutanoate de <i>cis</i> -3-hexényle/N° FLAVIS 09.854	Toutes les espèces
	N° CAS: 53398-86-0/hexanoate de hex-2-ényle/N° FLAVIS 09.398	Toutes les espèces
	N° CAS: 53398-87-1/hex-3-énoate de hex-2-ényle/N° FLAVIS 09.568	Toutes les espèces
	N° CAS: 534-15-6/1,1-diméthoxyéthane/N° FLAVIS 06.015	Toutes les espèces
	N° CAS: 5362-56-1/4-méthylpent-2-énal/N° FLAVIS 05.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 536-50-5/1-(4-méthylphényl)éthan-1-ol; alcool <i>p</i> - $\alpha$ -diméthylbenzylique; carbinol de <i>p</i> -tolyl et de méthyle; 1- <i>p</i> -tolyl-1-éthanol; carbinol de <i>p</i> -tolyl et de méthyle/N° FLAVIS 02.080	Toutes les espèces
	N° CAS: 536-59-4/ <i>p</i> -mentha-1,8-diène-7-ol/N° FLAVIS 02.060	Toutes les espèces
	N° CAS: 538-65-8/cinnamate de butyle/N° FLAVIS 09.733	Toutes les espèces
	N° CAS: 539-30-0/oxyde de benzyle et d'éthyle/N° FLAVIS 03.003	Toutes les espèces
	N° CAS: 5396-89-4/3-oxobutyrate de benzyle/N° FLAVIS 09.406	Toutes les espèces
	N° CAS: 540-42-1/propionate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.125	Toutes les espèces
	N° CAS: 5405-41-4/3-hydroxybutyrate d'éthyle/N° FLAVIS 09.522	Toutes les espèces
	N° CAS: 541-47-9/acide 3-méthylcrotonique/N° FLAVIS 08.070	Toutes les espèces
	N° CAS: 541-58-2/2,4-diméthylthiazole/N° FLAVIS 15.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 541-85-5/5-méthylheptan-3-one/N° FLAVIS 07.182	Toutes les espèces
	N° CAS: 541-91-3/3-méthylcyclopentadécane-1-one, muscone/N° FLAVIS 07.111	Toutes les espèces
	N° CAS: 542-46-1/cycloheptadéc-9-én-1-one/N° FLAVIS 07.110	Toutes les espèces
	N° CAS: 542-55-2/formiate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.164	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 543-49-7/heptan-2-ol/N° FLAVIS 02.045	Toutes les espèces
	N° CAS: 544-12-7/hex-3-én-1-ol; alcool de feuille; $\beta$ - $\gamma$ -hexénol; <i>cis</i> -3-hexénol/N° FLAVIS 02.159	Toutes les espèces
	N° CAS: 5451-80-9/valérate d'heptyle/N° FLAVIS 09.393	Toutes les espèces
	N° CAS: 5452-75-5/acétate d'éthyle et de cyclohexyle/N° FLAVIS 09.829	Toutes les espèces
	N° CAS: 5454-09-1/butyrate de décyle/N° FLAVIS 09.047	Toutes les espèces
	N° CAS: 5454-19-3/propionate de décyle/N° FLAVIS 09.127	Toutes les espèces
	N° CAS: 5454-28-4/heptanoate de butyle/N° FLAVIS 09.091	Toutes les espèces
	N° CAS: 5461-06-3/caprylate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.593	Toutes les espèces
	N° CAS: 54644-28-9/ <i>cis-trans</i> -3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane/N° FLAVIS 15.049	Toutes les espèces
	N° CAS: 54653-25-7/5-hexanoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.921	Toutes les espèces
	N° CAS: 5466-06-8/3-mercaptopropionate d'éthyle/N° FLAVIS 12.083	Toutes les espèces
	N° CAS: 546-79-2/1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol; hydrate de sabinène; thuyan-4-ol/N° FLAVIS 02.085	Toutes les espèces
	N° CAS: 54717-17-8/dihydro-2,4,6-triéthyl-1,3,5(4H)-dithiazine/N° FLAVIS 15.054	Toutes les espèces
	N° CAS: 547-63-7/isobutyrate de méthyle/N° FLAVIS 09.412	Toutes les espèces
	N° CAS: 54814-64-1/déc-2-éno-1,5-lactone/N° FLAVIS 10.037	Toutes les espèces
	N° CAS: 551-93-9/2-aminoacétophénone/N° FLAVIS 11.008	Toutes les espèces
	N° CAS: 55195-23-8/décanoate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.660	Toutes les espèces
	N° CAS: 55253-28-6/5-isopropényl-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde/N° FLAVIS 05.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 554-14-3/2-méthylthiophène/N° FLAVIS 15.091	Toutes les espèces
	N° CAS: 55418-52-5/pipéronylacétone/N° FLAVIS 07.031	Toutes les espèces
	N° CAS: 555-10-2/ <i>p</i> -mentha-1(7),2-diène; $\beta$ -phellendène/N° FLAVIS 01.055	Toutes les espèces
	N° CAS: 5552-30-7/6,7,8,8 <sup>a</sup> -tétrahydro-2,5,5,8 <sup>a</sup> -tétraméthyl-5H-1-benzopyrane/N° FLAVIS 13.165	Toutes les espèces
	N° CAS: 556-82-1/3-méthylbut-2-én-1-ol; préinol/N° FLAVIS 02.109	Toutes les espèces
	N° CAS: 557-00-6/isovalérate de propyle/N° FLAVIS 09.448	Toutes les espèces
	N° CAS: 55719-85-2/2-méthylcrotonate de phénéthyle/N° FLAVIS 09.496	Toutes les espèces
	N° CAS: 5577-44-6/2,4-octadiénal/N° FLAVIS 05.188	Toutes les espèces
	N° CAS: 56001-43-5/acétate de nérolidyle/N° FLAVIS 09.671	Toutes les espèces
	N° CAS: 564-20-5/sclaréolide/N° FLAVIS 16.055	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 564-94-3/myrténal/N° FLAVIS 05.106	Toutes les espèces
	N° CAS: 56767-18-1/octa-2(trans),6(trans)-diénal/N° FLAVIS 05.111	Toutes les espèces
	N° CAS: 56-87-1/l-lysine/N° FLAVIS 17.026	Toutes les espèces
	N° CAS: 56-89-3/cystine/N° FLAVIS 17.006	Toutes les espèces
	N° CAS: 57-11-4/acide octadécanoïque/N° FLAVIS 08.015	Toutes les espèces
	N° CAS: 5718-75-2/thiocinéol	Toutes les espèces
	N° CAS: 5724-81-2/1-pyrroline/N° FLAVIS 14.167	Toutes les espèces
	N° CAS: 57576-09-7/acétate d'isopulégyle/N° FLAVIS 09.219	Toutes les espèces
	N° CAS: 579-07-7/1-phénylpropane-1,2-dione/N° FLAVIS 07.079	Toutes les espèces
	N° CAS: 58-08-2/caféine/N° FLAVIS 16.016	Toutes les espèces
	N° CAS: 583-60-8/2-méthylcyclohexanone/N° FLAVIS 07.179	Toutes les espèces
	N° CAS: 5837-78-5/2-méthylcrotonate d'éthyle/N° FLAVIS 09.495	Toutes les espèces
	N° CAS: 585-25-1/octane-2,3-dione/N° FLAVIS 07.248	Toutes les espèces
	N° CAS: 586-82-3/4-isopropyl-1-méthyl-3-cyclohexén-1-ol; 1-méthyl-4-isopropyl-3-cyclohexén-1-ol; l-terpinénol/N° FLAVIS 02.096	Toutes les espèces
	N° CAS: 5870-68-8/3-méthylvalérate d'éthyle/N° FLAVIS 09.541	Toutes les espèces
	N° CAS: 5870-93-9/butyrate d'heptyle/N° FLAVIS 09.166	Toutes les espèces
	N° CAS: 589-35-5/3-méthylpentan-1-ol/N° FLAVIS 02.115	Toutes les espèces
	N° CAS: 589-38-8/hexan-3-one/N° FLAVIS 07.096	Toutes les espèces
	N° CAS: 589-66-2/crotonate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.273	Toutes les espèces
	N° CAS: 589-75-3/octanoate de butyle/N° FLAVIS 09.209	Toutes les espèces
	N° CAS: 589-82-2/heptan-3-ol/N° FLAVIS 02.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 590-01-2/propionate de butyle/N° FLAVIS 09.124	Toutes les espèces
	N° CAS: 5905-46-4/disulfure de prop-1-ényle et de propyle/N° FLAVIS 12.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 5905-47-5/disulfure de méthyle et de prop-1-ényle/N° FLAVIS 12.075	Toutes les espèces
	N° CAS: 591-12-8/5-méthylfuran-2(3H)-one/N° FLAVIS 10.012	Toutes les espèces
	N° CAS: 591-24-2/3-méthylcyclohexanone/N° FLAVIS 07.180	Toutes les espèces
	N° CAS: 5921-82-4/acétate de 2-heptyle/N° FLAVIS 09.388	Toutes les espèces
	N° CAS: 5921-83-5/acétate de (+/-)-3-heptyle/N° FLAVIS 09.924	Toutes les espèces
	N° CAS: 592-20-1/acétate de 2-oxopropyle/N° FLAVIS 09.185	Toutes les espèces
	N° CAS: 592-84-7/formiate de butyle/N° FLAVIS 09.163	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 59324-17-3/ <i>trans</i> -méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane/N° FLAVIS 16.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 5947-36-4/3-hydroxy-6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane; 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-pinén-3-ol; 6,6-diméthyl-3-hydroxy-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane; 2(10)-pinénol-3; pino-carvéol/N° FLAVIS 02.100	Toutes les espèces
	N° CAS: 59-51-8/(d,l)-méthionine/N° FLAVIS 17.014	Toutes les espèces
	N° CAS: 5953-49-1/acétate de <i>sec</i> -hexyle/N° FLAVIS 09.576	Toutes les espèces
	N° CAS: 5986-55-0/patchoulol/N° FLAVIS 02.199	Toutes les espèces
	N° CAS: 598-75-4/3-méthylbutan-2-ol/N° FLAVIS 02.111	Toutes les espèces
	N° CAS: 5989-33-3/5(2-hydroxyisopropyl)-2-méthyl-2-vinyltétrahydrofurane/N° FLAVIS 13096	Toutes les espèces
	N° CAS: 59902-01-1/2,8-dithianon-4-ène-4-carboxaldéhyde/N° FLAVIS 12.065	Toutes les espèces
	N° CAS: 600-18-0/acide 2-oxobutyrique/N° FLAVIS 08.066	Toutes les espèces
	N° CAS: 60066-88-8/ $\beta$ -sinensal/N° FLAVIS 05.178	Toutes les espèces
	N° CAS: 60-33-3/acide octadéca-9,12-diénoïque/N° FLAVIS 08.041	Toutes les espèces
	N° CAS: 60415-61-4/butyrate de 1-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.658	Toutes les espèces
	N° CAS: 606-45-1/2-méthoxybenzoate de méthyle/N° FLAVIS 09.796	Toutes les espèces
	No CAS: 6066-49-5/3-butylphthalide/No FLAVIS 10.025	Toutes les espèces
	N° CAS: 60826-15-5/acétate de nonan-3-yle/N° FLAVIS 09.925	Toutes les espèces
	N° CAS: 61122-71-2/4-méthylpentanthioate de <i>S</i> -méthyle/N° FLAVIS 12.148	Toutes les espèces
	N° CAS: 6119-47-7/Monochlorhydrate de quinine dihydraté/N° FLAVIS 14.155	Toutes les espèces
	N° CAS: 6119-70-6/sulfate de quinine/N° FLAVIS 14.152	Toutes les espèces
	N° CAS: 6126-50-7/hex-4-én-1-ol/N° FLAVIS 02.074	Toutes les espèces
	N° CAS: 613-70-7/acétate de 2-méthoxyphényle/N° FLAVIS 09.174	Toutes les espèces
	N° CAS: 614-33-5/tribenzoate de glycéryle/N° FLAVIS 09.812	Toutes les espèces
	N° CAS: 61444-38-0/hex-3-énoate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.291	Toutes les espèces
	N° CAS: 617-35-6/pyruvate d'éthyle/N° FLAVIS 09.442	Toutes les espèces
	N° CAS: 617-50-5/isobutyrate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.415	Toutes les espèces
	N° CAS: 619-01-2/ <i>p</i> -menth-8-én-2-ol; 8- <i>p</i> -menthén-2-ol; 6-méthyl-3-isopropénylcyclohexanol; dihydrocarvéol/N° FLAVIS 02.061	Toutes les espèces
	N° CAS: 6191-71-5/ <i>cis</i> -4-hepténol	Toutes les espèces
	N° CAS: 620-23-5/ <i>m</i> -tolualdéhyde/No FLAVIS 05.028	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 622-39-9/2-propylpyridine/N° FLAVIS 14.164	Toutes les espèces
	N° CAS: 623-05-2/alcool 4-hydroxybenzylique/N° FLAVIS 02.165	Toutes les espèces
	N° CAS: 623-19-8/propionate de furfuryle/N° FLAVIS 13.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 623-36-9/2-méthylpent-2-éнал/N° FLAVIS 05.090	Toutes les espèces
	N° CAS: 623-37-0/hexan-3-ol/N° FLAVIS 02.089	Toutes les espèces
	N° CAS: 624-13-5/octanoate de propyle/N° FLAVIS 09.816	Toutes les espèces
	N° CAS: 624-24-8/valérate de méthyle/N° FLAVIS 09.182	Toutes les espèces
	N° CAS: 624-54-4/propionate de pentyle/N° FLAVIS 09.135	Toutes les espèces
	N° CAS: 62488-56-6/nona-2,4-dién-1-ol/N° FLAVIS 02.188	Toutes les espèces
	N° CAS: 624-89-5/sulfure d'éthyle et de méthyle/N° FLAVIS 12.154	Toutes les espèces
	N° CAS: 625-33-2/pent-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.044	Toutes les espèces
	N° CAS: 625-55-8/formiate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.165	Toutes les espèces
	N° CAS: 6258-63-5/2-thiophèneméthanethiol/N° FLAVIS 15.108	Toutes les espèces
	N° CAS: 6261-18-3/trans-3-méthyl-2-(2-pentényl)-2-cyclopentén-1-one/N° FLAVIS 07.219	Toutes les espèces
	N° CAS: 626-38-0/acétate de 1-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.657	Toutes les espèces
	N° CAS: 626-82-4/hexanoate de butyle/N° FLAVIS 09.063	Toutes les espèces
	N° CAS: 628-46-6/acide 5-méthylhexanoïque/N° FLAVIS 08.061	Toutes les espèces
	N° CAS: 628-63-7/acétate de pentyle/N° FLAVIS 09.021	Toutes les espèces
	N° CAS: 628-99-9/nonan-2-ol/N° FLAVIS 02.087	Toutes les espèces
	N° CAS: 6290-37-5/hexanoate de 2-phénéthyle/N° FLAVIS 09.261	Toutes les espèces
	N° CAS: 629-33-4/formiate d'hexyle/N° FLAVIS 09.161	Toutes les espèces
	N° CAS: 63253-24-7/4-(4,5-diméthyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-méthoxy-phénol; vanilline-butan-2,3-diolacétal (mélange de stéréoisomères)/N° FLAVIS 06.132	Toutes les espèces
	N° CAS: 637-78-5/propionate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.123	Toutes les espèces
	N° CAS: 637-84-7/2,6-diméthyl-octa-2,4,6-triène/N° FLAVIS 01.035	Toutes les espèces
	N° CAS: 6379-73-3/oxyde de carvacryle et de méthyle/N° FLAVIS 04.059	Toutes les espèces
	N° CAS: 6380-23-0/1,2-diméthoxy-4-vinylbenzène/N° FLAVIS 04.040	Toutes les espèces
	N° CAS: 638-11-9/butyrate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.041	Toutes les espèces
	N° CAS: 638-17-5/2,4,6-triméthyl-dihydro-1,3,5(4H)-dithiazine/N° FLAVIS 15.109	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 638-25-5/octanoate de pentyle/N° FLAVIS 09.112	Toutes les espèces
	N° CAS: 638-49-3/formiate de pentyle/N° FLAVIS 09.159	Toutes les espèces
	N° CAS: 63986-03-8/disulfure de butyle et d'éthyle/N° FLAVIS 12.254	Toutes les espèces
	N° CAS: 64-04-0/phénéthylamine/N° FLAVIS 11.006	Toutes les espèces
	N° CAS: 64275-73-6/oct-5( <i>cis</i> )-én-1-ol/N° FLAVIS 02.113	Toutes les espèces
	N° CAS: 644-49-5/isobutyrate de propyle/N° FLAVIS 09.414	Toutes les espèces
	N° CAS: 645-13-6/4-isopropylacétophénone/N° FLAVIS 07.042	Toutes les espèces
	N° CAS: 646-07-1/acide 4-méthylvalérique/N° FLAVIS 08.057	Toutes les espèces
	N° CAS: 65405-70-1/déc-4( <i>trans</i> )-énal/N° FLAVIS 05.138	Toutes les espèces
	N° CAS: 65405-77-8/salicylate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.570	Toutes les espèces
	N° CAS: 65405-80-3/but-2-énoate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.566	Toutes les espèces
	N° CAS: 65416-59-3/6-méthylène-2,10,10-triméthyl-1-oxaspiro[4.5]déc-7-ène/N° FLAVIS 16.054	Toutes les espèces
	N° CAS: 65620-50-0/6-hydroxydihydrothéaspirane/N° FLAVIS 13.076	Toutes les espèces
	N° CAS: 65817-24-5/acide 2-(4-méthyl-2-hydroxyphényl)propionique- $\gamma$ -lactone	Toutes les espèces
	N° CAS: 65894-83-9/4,5-diméthyl-2-isobutyl-3-thiazoline/N° FLAVIS 15.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 6624-71-1/isobutyrate de dodécyle/N° FLAVIS 09.523	Toutes les espèces
	N° CAS: 6638-05-7/4-méthyl-2,6-diméthoxyphénol/N° FLAVIS 04.053	Toutes les espèces
	N° CAS: 67114-38-9/ $\gamma$ -jasmolactone/N° FLAVIS 10.038	Toutes les espèces
	N° CAS: 67121-39-5/octanoate de 2-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.664	Toutes les espèces
	N° CAS: 67452-27-1/acétate de <i>cis</i> -4-décényle/N° FLAVIS 09.918	Toutes les espèces
	N° CAS: 6753-98-6/3,7,10-humulatriène/N° FLAVIS 01.043	Toutes les espèces
	N° CAS: 67633-97-0/3-mercaptopentan-2-one/N° FLAVIS 12.031	Toutes les espèces
	N° CAS: 67-64-1/acétone/N° FLAVIS 07.050	Toutes les espèces
	N° CAS: 67663-01-8/3-méthyl- $\gamma$ -déalactone/N° FLAVIS 10.069	Toutes les espèces
	N° CAS: 6766-82-1/2,6-diméthoxy-4-propylphénol/N° FLAVIS 04.056	Toutes les espèces
	N° CAS: 67860-38-2/1-(2-méthyl-4-pyrimidinyl)-éthanone/N° FLAVIS 14.070	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 6789-88-4/benzoate d'hexyle/N° FLAVIS 09.768	Toutes les espèces
	N° CAS: 68039-26-9/2-méthylbutyrate de pentyle/N° FLAVIS 09.679	Toutes les espèces
	N° CAS: 6812-78-8/(S)-3,7-diméthyl-7-octén-1-ol/N° FLAVIS 02.228	Toutes les espèces
	N° CAS: 68133-76-6/2-oxopropionate de hex-3-ényle/N° FLAVIS 09.565	Toutes les espèces
	N° CAS: 68227-51-0/butyrate de 2-méthyl-5-oxocyclopent-1-ényle/N° FLAVIS 09.654	Toutes les espèces
	N° CAS: 68378-13-2/2-méthoxy-(3,5 ou 6)-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.076	Toutes les espèces
	N° CAS: 68480-28-4/formiate de 3-méthylbut-2-ényle/N° FLAVIS 09.694	Toutes les espèces
	N° CAS: 68698-59-9/isovalérate de hex-2-ényle/N° FLAVIS 09.399	Toutes les espèces
	N° CAS: 68922-10-1/isovalérate de citronellyle/N° FLAVIS 09.460	Toutes les espèces
	N° CAS: 689-89-4/hexa-2,4-diénoate de méthyle/N° FLAVIS 09.300	Toutes les espèces
	N° CAS: 6915-15-7/acide l-malique/No FLAVIS 08.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 693-95-8/4-méthylthiazole/N° FLAVIS 15.035	Toutes les espèces
	N° CAS: 6963-56-0/butyrate de p-anisyle/N° FLAVIS 09.058	Toutes les espèces
	N° CAS: 69-72-7/acide salicylique/N° FLAVIS 08.112	Toutes les espèces
	N° CAS: 6975-60-6/1-(2-furyl)propan-2-one/N° FLAVIS 13.045	Toutes les espèces
	N° CAS: 698-27-1/2-hydroxy-4-méthylbenzaldéhyde/N° FLAVIS 05.091	Toutes les espèces
	N° CAS: 69925-33-3/octa-4,7-diénoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.290	Toutes les espèces
	N° CAS: 7011-83-8/5-hexyl-5-méthyl-dihydrofuran-2(3H)-one/N° FLAVIS 10.051	Toutes les espèces
	N° CAS: 70-54-2/(d,l)-lysine/N° FLAVIS 17.013	Toutes les espèces
	N° CAS: 7069-41-2/2-tridécenal/N° FLAVIS 05.195	Toutes les espèces
	N° CAS: 71-23-8/Propan-1-ol/N° FLAVIS 02.002	Toutes les espèces
	N° CAS: 72437-68-4/disulfure d'amyle et de méthyle/N° FLAVIS 12.253	Toutes les espèces
	N° CAS: 72869-75-1/polysulfures de diallyle/N° FLAVIS 12.074	Toutes les espèces
	N° CAS: 72928-52-0/formiate de myrtényle/N° FLAVIS 09.272	Toutes les espèces
	N° CAS: 7341-17-5/2-éthylhexane-1-thiol/N° FLAVIS 12.128	Toutes les espèces
	N° CAS: 7367-82-0/oct-2(trans)-énoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.285	Toutes les espèces
	N° CAS: 7370-92-5/6-octyl-tétrahydro-pyran-2-one/N° FLAVIS 10.058	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 7392-19-0/2,6,6-triméthyl-2-vinyltétrahydropyrane/N° FLAVIS 13.094	Toutes les espèces
	N° CAS: 7402-29-1/butyrate de 3-phénylpropyle/N° FLAVIS 09.690	Toutes les espèces
	N° CAS: 7416-35-5/2,2-diméthyl-5-(1-méthylprop-1-ényl)tétrahydrofurane/N° FLAVIS 13.090	Toutes les espèces
	N° CAS: 7460-74-4/valérate de phénéthyle/N° FLAVIS 09.201	Toutes les espèces
	N° CAS: 7492-41-3/formiate de bornyle/N° FLAVIS 09.082	Toutes les espèces
	N° CAS: 7493-58-5/4-méthylpentan-2,3-dione/N° FLAVIS 07.063	Toutes les espèces
	N° CAS: 7493-82-5/heptanoate de pentyle/N° FLAVIS 09.098	Toutes les espèces
	N° CAS: 75-08-1/éthanethiol/N° FLAVIS 12.017	Toutes les espèces
	N° CAS: 7540-53-6/valérate de citronellyle/N° FLAVIS 09.151	Toutes les espèces
	N° CAS: 7549-33-9/propionate de p-anisyle/N° FLAVIS 09.145	Toutes les espèces
	N° CAS: 7549-41-9/valérate de bornyle/N° FLAVIS 09.153	Toutes les espèces
	N° CAS: 7554-12-3/malate de diéthyle/No FLAVIS 09.439	Toutes les espèces
	N° CAS: 759-05-7/acide 3-méthyl-2-oxobutyrique/N° FLAVIS 08.051	Toutes les espèces
	N° CAS: 762-29-8/6,10,14-triméthylpentadéca-5,9,13-trién-2-one (farnésylacétone)/N° FLAVIS 07.114	Toutes les espèces
	N° CAS: 76238-22-7/acétate de non-6-ényle/N° FLAVIS 09.673	Toutes les espèces
	N° CAS: 764-39-6/pent-2-énal/N° FLAVIS 05.102	Toutes les espèces
	N° CAS: 764-40-9/penta-2,4-diéнал/N° FLAVIS 05.101	Toutes les espèces
	N° CAS: 76-50-6/isovalérate de bornyle/N° FLAVIS 09.456	Toutes les espèces
	N° CAS: 76649-23-5/2-méthylpropanoate de 3-méthylbut-2-ényle/N° FLAVIS 09.695	Toutes les espèces
	N° CAS: 76649-25-7/nona-3,6-diéнал-1-ol/N° FLAVIS 02.189	Toutes les espèces
	N° CAS: 76649-26-8/acétate de nona-3,6-diényle/N° FLAVIS 09.674	Toutes les espèces
	N° CAS: 7681-88-1/2,3-dihydrofarnésène/N° FLAVIS 01.032	Toutes les espèces
	N° CAS: 77-42-9/12-β-santalén-14-ol/N° FLAVIS 02.216	Toutes les espèces
	N° CAS: 774-64-1/acide 4-hydroxy-2,3-diméthyl-5-hexénoïque-γ-lactone/N° FLAVIS 10.042	Toutes les espèces
	N° CAS: 77-53-2/cédrol/N° FLAVIS 02.120	Toutes les espèces
	N° CAS: 77-54-3/acétate de cédryle/N° FLAVIS 09.171	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 7764-50-3/dihydrocarvone/N° FLAVIS 07.128	Toutes les espèces
	N° CAS: 7774-65-4/2-méthylpropionate de terpinyle/N° FLAVIS 09.425	Toutes les espèces
	N° CAS: 7778-83-8/cinnamate de propyle/N° FLAVIS 09.731	Toutes les espèces
	N° CAS: 7778-87-2/heptanoate de propyle/N° FLAVIS 09.095	Toutes les espèces
	N° CAS: 7778-96-3/isovalérate de rhodinyne/N° FLAVIS 09.465	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-23-9/hexanoate de linalyle/N° FLAVIS 09.068	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-50-2/hexadéc-6-éno-1,16-lactone/N° FLAVIS 10.003	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-70-6/nonanoate de 3-méthylbutyle/N° FLAVIS 09.110	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-73-9/isovalérate d'isobornyle/N° FLAVIS 09.457	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-80-8/heptanoate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.092	Toutes les espèces
	N° CAS: 7779-81-9/2-méthylbut-2(cis)-énoate d'isobutyle/N° FLAVIS 09.408	Toutes les espèces
	N° CAS: 7783-06-4/sulfure d'hydrogène/N° FLAVIS 16.007	Toutes les espèces
	N° CAS: 7785-33-3/2-méthylcrotonate de géranyle/N° FLAVIS 09.383	Toutes les espèces
	N° CAS: 7785-63-9/2-méthylisocrotonate de pentyle/N° FLAVIS 09.680	Toutes les espèces
	N° CAS: 7786-47-2/isovalérate de nonyle/N° FLAVIS 09.452	Toutes les espèces
	N° CAS: 7786-48-3/octanoate de nonyle/N° FLAVIS 09.115	Toutes les espèces
	No CAS: 7786-58-5/isovalérate d'octyle/No FLAVIS 09.451	Toutes les espèces
	N° CAS: 78417-28-4/déca-2,4,7-triénoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.371	Toutes les espèces
	N° CAS: 78-92-2/Butan-2-ol/N° FLAVIS 02.121	Toutes les espèces
	N° CAS: 79-41-4/acide 2-méthylpropénoïque	Toutes les espèces
	N° CAS: 79-69-3/3,7-diméthyl-octan-3-ol/N° FLAVIS 02.028	Toutes les espèces
	N° CAS: 79-70-9/4-(2,5,6,6-tétraméthyl-1-cyclohexényl)but-3-én-2-one/N° FLAVIS 07.200	Toutes les espèces
	N° CAS: 79-76-5/γ-ionone/N° FLAVIS 07.091	Toutes les espèces
	N° CAS: 80-26-2/acétate d'α-terpinyle/N° FLAVIS 09.015	Toutes les espèces
	N° CAS: 80-27-3/propionate de terpinyle/N° FLAVIS 09.142	Toutes les espèces
	N° CAS: 80417-97-6/5,6-dihydro-3,6-diméthylbenzofuran-2(4H)-one/N° FLAVIS 10.034	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 80-62-6/2-méthyl-2-propénoate de méthyle/N° FLAVIS 09.647	Toutes les espèces
	N° CAS: 80-68-2/thréonine/N° FLAVIS 17.021	Toutes les espèces
	N° CAS: 816-66-0/acide 4-méthyl-2-oxovalérique/N° FLAVIS 08.052	Toutes les espèces
	N° CAS: 821-09-0/pent-4-én-1-ol/N° FLAVIS 02.201	Toutes les espèces
	N° CAS: 823-22-3/hexano-1,5-lactone/N° FLAVIS 10.010	Toutes les espèces
	N° CAS: 83-88-5/riboflavine	Toutes les espèces
	N° CAS: 84060-80-0/2-méthyl-2-buténoate de (Z,Z)-3-hexényle	Toutes les espèces
	N° CAS: 84434-65-1/formiate de (+/-)-octan-3-yle/N° FLAVIS 09.926	Toutes les espèces
	N° CAS: 84642-60-4/butyrate de <i>trans</i> -octényle-2/N° FLAVIS 09.277	Toutes les espèces
	N° CAS: 84642-61-5/butyrate de <i>sec</i> -butan-3-onyle/N° FLAVIS 09.264	Toutes les espèces
	N° CAS: 84788-08-9/2,4-décadiénoate de propyle/N° FLAVIS 09.840	Toutes les espèces
	N° CAS: 85409-36-5/2-méthylbutyrate de citronellyle	Toutes les espèces
	N° CAS: 87-22-9/salicylate de phénéthyle/N° FLAVIS 09.753	Toutes les espèces
	N° CAS: 87-25-2/anthranilate d'éthyle/N° FLAVIS 09.716	Toutes les espèces
	N° CAS: 873-94-9/3,3,5-triméthylcyclohexan-1-one/N° FLAVIS 07.203	Toutes les espèces
	N° CAS: 874-66-8/3-(2-furyl)-2-méthylprop-2-énal/N° FLAVIS 13.046	Toutes les espèces
	N° CAS: 881-68-5/acétate de vanillyle/N° FLAVIS 09.035	Toutes les espèces
	N° CAS: 89-74-7/2,4-diméthylacétophénone/N° FLAVIS 07.023	Toutes les espèces
	N° CAS: 89-81-6/ <i>p</i> -menth-1-én-3-one/N° FLAVIS 07.175	Toutes les espèces
	N° CAS: 89-88-3/vétivénol/N° FLAVIS 02.214	Toutes les espèces
	N° CAS: 90-00-6/2-éthylphénol	Toutes les espèces
	N° CAS: 91-16-7/1,2-diméthoxybenzène/N° FLAVIS 04.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 91-20-3/naphthalène; naphène/N° FLAVIS 01.053	Toutes les espèces
	N° CAS: 91-22-5/quinoléine/N° FLAVIS 14.063	Toutes les espèces
	N° CAS: 92-52-4/biphényl/N° FLAVIS 01.013	Toutes les espèces
	N° CAS: 927-49-1/6-undécanone/N° FLAVIS 07.249	Toutes les espèces
	N° CAS: 928-80-3/décan-3-one/N° FLAVIS 07.151	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 928-94-9/hex-2(cis)-én-1-ol/N° FLAVIS 02.156	Toutes les espèces
	N° CAS: 92900-67-9/di-isobutyl-1,2,4-trithiolane/N° FLAVIS 15.047	Toutes les espèces
	N° CAS: 929-22-6/trans-4-hepténa/N° FLAVIS 05.086	Toutes les espèces
	N° CAS: 932-16-1/2-acétyl-1-méthylpyrrole/N° FLAVIS 14.046	Toutes les espèces
	N° CAS: 93-54-9/1-phénylpropan-1-ol; carbinol de phényle et d'éthyle; alcool 1-phénylpropylique; alcool $\alpha$ -éthylbenzylique; carbinol d'éthyle et de phényle; N° FLAVIS 02.033	Toutes les espèces
	N° CAS: 93-60-7/nicotinate de méthyle/N° FLAVIS 14.071	Toutes les espèces
	N° CAS: 93905-03-4/2-méthoxy-(3,5 ou 6)-isopropylpyrazine; 2-isopropyl-(5 ou 6)-méthoxypyrazine/N° FLAVIS 14.078	Toutes les espèces
	N° CAS: 939-48-0/benzoate d'isopropyle/N° FLAVIS 09.770	Toutes les espèces
	N° CAS: 94087-83-9/4-méthoxy-2-méthylbutane-2-thiol/N° FLAVIS 12.145	Toutes les espèces
	N° CAS: 94-26-8/4-hydroxybenzoate de butyle/N° FLAVIS 09.754	Toutes les espèces
	N° CAS: 94293-57-9/8-acétylthio-p-menthanone-3/N° FLAVIS 12.201	Toutes les espèces
	N° CAS: 94-30-4/4-méthoxybenzoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.714	Toutes les espèces
	N° CAS: 94-48-4/benzoate de 3,7-diméthyl-2(trans),6-diényl benzoate de géranyle; benzoate de trans-3,7-diméthyl-2,6-octadién-1-yle/N° FLAVIS 09.767	Toutes les espèces
	N° CAS: 96-04-8/heptane-2,3-dione/N° FLAVIS 07.064	Toutes les espèces
	N° CAS: 96-22-0/3-pentanone; pentan-3-one/N° FLAVIS 07.084	Toutes les espèces
	N° CAS: 96-54-8/1-méthyl-1H-pyrrole/N° FLAVIS 14.023	Toutes les espèces
	N° CAS: 96-54-8/méthylpyrrole/N° FLAVIS 14.023	Toutes les espèces
	N° CAS: 97-87-0/isobutyrate de butyle/N° FLAVIS 09.416	Toutes les espèces
	N° CAS: 97-89-2/isobutyrate de citronellyle/N° FLAVIS 09.421	Toutes les espèces
	N° CAS: 97-95-0/butanol de 2-éthyle/N° FLAVIS 02.043	Toutes les espèces
	N° CAS: 97-96-1/2-éthylbutanal/N° FLAVIS 05.007	Toutes les espèces
	N° CAS: 97-99-4/alcool tétrahydrofurfurylique/N° FLAVIS 13.020	Toutes les espèces
	N° CAS: 98-54-4/(1,1-diméthyléthyl)phénol/N° FLAVIS 04.064	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	No CAS: 99-48-9/carvéol/No FLAVIS 02.062	Toutes les espèces
	N° CAS: 99-49-0/carvone/N° FLAVIS 07.012	Toutes les espèces
	N° CAS: 99-72-9/2-(4-méthylphényl)propanal; p-méthyl-α-méthylphénylacétaldéhyde; p-méthylhydratropaldéhyde; 2-(p-tolyl)propionaldéhyde/N° FLAVIS 05.043	Toutes les espèces
	N° CAS: 999-40-6/butyrate de néryle/N° FLAVIS 09.167	Toutes les espèces
	N° CAS: 99-96-7/acide 4-hydroxybenzoïque/N° FLAVIS 08.040	Toutes les espèces
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: absolue de graines d'ambrette (herbe musquée); CAS 8015-62-1; FEMA 2050; CoE 228; EINECS 282-891-8/Huile de graines d'ambrette (herbe musquée); CAS 8015-62-1; FEMA 2051; CoE 1; EINECS 282-891-8/Teinture de graines d'ambrette (herbe musquée); CAS 84455-19-6; FEMA 2052; CoE 228	Toutes les espèces
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: huile essentielle de sapin des Vosges (sapin argenté) obtenue à partir des cônes; CAS 8021-27-0; CoE 2; EINECS 289-870-2/Huile essentielle de sapin des Vosges (sapin argenté) obtenue à partir des aiguilles; CAS 8021-27-0; CoE 2; EINECS 289-870-2/Absolue d'aiguille de pin; CAS 8021-29-2; FEMA 2905; CoE 5; EINECS 294-351-9/Teinture de sapin des Vosges (sapin argenté); CoE 2/5	Toutes les espèces
	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: absolue de sapin baumier (sapin du Canada); CAS 8024-15-5; CoE 3; EINECS 285-364-0/Huile essentielle de sapin baumier (sapin du Canada); CAS 8016-42-0; FEMA 2114; CoE 3/Oléorésine de sapin baumier (sapin du Canada); CAS 8016-42-0; FEMA 2115; CoE 3	Toutes les espèces
	<i>Abrus precatorius</i> L.: absolue de pois rouge (haricot paternoster, liane à réglisse)/Extrait de pois rouge (haricot paternoster, liane à réglisse)/Huile essentielle de pois rouge (haricot paternoster, liane à réglisse)/Teinture de pois rouge (haricot paternoster, liane à réglisse)	Toutes les espèces
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: extrait de cachou; CAS 8001-76-1; FEMA 2264; CoE 6	Toutes les espèces
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: absolue de cassie; CAS 8023-82-3; FEMA 2260; CoE 8; EINECS 289-655-3	Toutes les espèces
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: extrait d'acacia à gomme/d'Arabie/de Cayenne/Teinture d'acacia	Toutes les espèces
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. ex Wehmer: absolue de bois de la puissance (anciennement <i>muira puama</i> )/Extrait de bois de la puissance (anciennement <i>muira puama</i> )/Huile essentielle de bois de la puissance (anciennement <i>muira puama</i> )/Teinture de bois de la puissance (anciennement <i>muira puama</i> )	Toutes les espèces
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: extrait d'érable à épis (érable de montagne d'Amérique); CAS 91770-23-9; FEMA 2757; CoE 11; EINECS 294-808-2/Distillat d'écorce d'érable à épis (érable de montagne d'Amérique); CoE 11	Toutes les espèces
	<i>Acer</i> spp.: distillat de bois d'érable/Créosote de bois d'érable/Extrait	Toutes les espèces
	<i>Achillea millefolium</i> L.: absolue (d'achillée)/de mille-feuille; CoE 12/Huile essentielle (d'achillée)/de mille-feuille; CoE 12/Teinture (d'achillée)/de mille-feuille; CoE 12	Toutes les espèces
	<i>Achyrocline satuireioides</i> L. = <i>Lorenta</i> s. (Less.) DC.: absolue de macela/Extrait de macela/Huile essentielle de macela/Teinture de macela	Toutes les espèces
	<i>Acorus calamus</i> L.: absolue de calamus (acore vrai); CoE 13/Extrait de calamus (acore vrai); CoE 13/Huile essentielle de calamus (acore vrai); CoE 13/Teinture de calamus (acore vrai); CoE 13	Toutes les espèces
	<i>Adhatoda vasica</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: absolue de capillaire (adiante) de Montpellier; CoE 14/Extrait de capillaire (adiante) de Montpellier; CoE 14/Huile essentielle de capillaire (adiante) de Montpellier; CoE 14/Teinture de capillaire (adiante) de Montpellier; CoE 14	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: concentré de bel indien (cognassier du Bengale)/Distillat de bel indien (cognassier du Bengale)	Toutes les espèces
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: extrait de marronnier (châtaignier) d'Inde/Teinture de marronnier (châtaignier) d'Inde	Toutes les espèces
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: huile de graines de paradis (maniguette); CoE 15	Toutes les espèces
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: extrait de champignon (cultivé/de couche); CoE 543	Toutes les espèces
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: absolue d'agérate à feuilles de conyza (baume)/Extrait d'agérate à feuilles de conyza (baume)/Teinture d'agérate à feuilles de conyza	Toutes les espèces
	<i>Agathosma betulina</i> , syn. <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: absolue de buchu; CoE 85/Extrait de buchu; CoE 85/Teinture de buchu; CoE 85	Toutes les espèces
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: extrait	Toutes les espèces
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: absolue d'agrimoine; CoE 18/Extrait d'agrimoine; CoE 18/Huile essentielle d'agrimoine; CoE 18/Teinture d'agrimoine; CoE 18	Toutes les espèces
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: (petit) chiendent; CoE 19/Extrait de (petit) chiendent; CAS 84649-79-6; FEMA 2403; CoE 19; Einecs 283-459-1/Teinture de (petit) chiendent; CoE 19	Toutes les espèces
	<i>Ajuga reptans</i> L.: absolue de bugle rampante (petite consoude)/Extrait de bugle rampante (petite consoude)/Teinture de bugle rampante (petite consoude)	Toutes les espèces
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: huile essentielle d'alchémille vulgaire (pied de lion); CoE 21/Extrait d'alchémille vulgaire (pied de lion); CoE 21/Teinture d'alchémille vulgaire (pied de lion); CoE 21	Toutes les espèces
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: absolue d'iporuru/Extrait d'iporuru/Huile essentielle d'iporuru/Teinture d'iporuru	Toutes les espèces
	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: absolue/extrait/huile essentielle/teinture	Toutes les espèces
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: extrait d'échalotte; CoE 23/Huile essentielle d'échalotte; CoE 23/Teinture d'échalotte; CoE 23	Toutes les espèces
	<i>Allium porrum</i> L.: Poireau (ail à tunique) séché par atomisation; CoE 25/Extrait de poireau (ail à tunique); CoE 25/Huile essentielle de poireau (ail à tunique); CoE 25/Teinture de poireau (ail à tunique); CoE 25	Toutes les espèces
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: huile essentielle de ciboulette (civette); CoE 27/Extrait de ciboulette (civette); CoE 27/Teinture de ciboulette (civette); CoE 27	Toutes les espèces
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. et <i>A. ferox</i> Mill.: extrait d'aloès; CAS 8001-97-6; FEMA 2047; CoE 28/Teinture d'aloès; CoE 28	Toutes les espèces
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: extrait de petit galanga (galanga camphré); CoE 30/Huile essentielle de petit galanga (galanga camphré); CoE 30/Teinture de petit galanga (galanga camphré); CoE 30	Toutes les espèces
	<i>Aspidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: extrait de mousse de Corse/Teinture de mousse de Corse	Toutes les espèces
	<i>Althaea officinalis</i> L.: absolue de guimauve officinale; CoE 31/Extrait de guimauve officinale; CoE 31	Toutes les espèces
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: extrait de konja (amorphophallus de rivière)/Huile essentielle de konja (amorphophallus de rivière)/Teinture de konja (amorphophallus de rivière)	Toutes les espèces
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: absolue de bois de santal des Indes occidentales; CoE 33/teinture de bois de santal des Indes occidentales; CoE 33	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: absolue d'acajou à pommes (anacarde); CoE 34/Extrait de cajou (anacarde); CoE 34/Teinture de cajou (anacarde); CoE 34	Toutes les espèces
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: concentré d'ananas; CoE 36/Distillat d'ananas; CoE 36/Extrait d'ananas; CoE 36	Toutes les espèces
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: absolue d'angelin (arbre à chou)/Extrait d'angelin (arbre à chou)/Huile essentielle d'angelin (arbre à chou)/Teinture d'angelin (arbre à chou)	Toutes les espèces
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: justice (roi des amers, chirette verte) CoE 37	Toutes les espèces
	<i>Anethum graveolens</i> L.: oléorésine de feuilles d'aneth; CAS 8006-75-5; FEMA 2382; CoE 42	Toutes les espèces
	<i>Angelica archangelica</i> L.: extrait de graines d'angélique; CAS 84775-41-7; FEMA 2089; CoE 56; EINECS 283-871-1/Huile de graines d'angélique; CAS 8015-64-3; FEMA 2090; CoE 56; EINECS 283-871-1/Extrait de racine d'angélique; CAS 84775-41-7; FEMA 2087; CoE 56; EINECS 283-871-1/Huile essentielle de racine d'angélique; CAS 8015-64-3; FEMA 2088; CoE 56; EINECS 283-871-1/Huile essentielle de tige d'angélique; CAS 8015-64-3; FEMA 2091; CoE 56; EINECS 283-871-1/Teinture d'angélique; CoE 56	Toutes les espèces
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: extrait de racine d'angélique sauvage (angélique des bois); CoE 43/Teinture de racine d'angélique sauvage (angélique des bois); CoE 43	Toutes les espèces
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: absolue d'angélique de Chine (Dong quai)/Extrait d'angélique de Chine (Dong quai)/Huile essentielle d'angélique de Chine (Dong quai)	Toutes les espèces
	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: absolue de bois de rose du Brésil; CoE 44/Huile essentielle de bois de rose du Brésil; CAS 8015-77-8; FEMA 2156; CoE 44; EINECS 281-093-7/Teinture de bois de rose du Brésil; CoE 44	Toutes les espèces
	<i>Annona muricata</i> L.: extrait de corossolier épineux (anone hérissée); CoE 45/Huile essentielle de corossolier épineux (anone hérissée); CoE 45	Toutes les espèces
	<i>Annona squamosa</i> L.: concentré de pomme-cannelle (anone écaillée); CoE 46/Extrait de pomme-cannelle (anone écaillée); CoE 46/Huile essentielle de pomme-cannelle (anone écaillée); CoE 46	Toutes les espèces
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: absolue de gomme ghatti; CoE 9/Extrait de gomme ghatti; CoE 9/Teinture de gomme ghatti; CoE 9	Toutes les espèces
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: absolue d'antennaire dioïque (pied de chat dioïque); CoE 219/Extrait d'antennaire dioïque (pied de chat dioïque); CoE 219/Huile essentielle d'antennaire dioïque (pied de chat dioïque); CoE 219/Teinture d'antennaire dioïque (pied de chat dioïque); CoE 219	Toutes les espèces
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: Huile essentielle de fleurs de camomille; CAS 8015-92-7; FEMA 2272; CoE 48; EINECS 283-467-5/Huile essentielle de fleurs de camomille romaine; CAS 8015-92-7; FEMA 2275; CoE 48; EINECS 283-467-5/Extrait de fleurs de camomille romaine; CAS 8015-92-7; FEMA 2274; CoE 48; EINECS 283-467-5	Toutes les espèces
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: absolue de cerfeuil; CoE 50/Extrait de cerfeuil; CoE 50/Teinture de cerfeuil; CoE 50	Toutes les espèces
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. ex Engl.: absolue de zanga-tempo/Extrait de zanga-tempo/Huile essentielle de zanga-tempo/Teinture de zanga-tempo	Toutes les espèces
	<i>Apis mellifera</i> L.: absolue de cire d'abeille	Toutes les espèces
	<i>Apium graveolens</i> L.: extrait solide de graine de céleri; CAS 8015-90-5; FEMA 2269; CoE 52; EINECS 289-668-4/Huile essentielle de feuilles de céleri; CAS 8015-90-5; CoE 52; EINECS 289-668-4	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: absolue de calambac (bois d'aloès)/Extrait de calambac (bois d'aloès)/Huile essentielle de calambac (bois d'aloès)/Teinture de calambac (bois d'aloès)	Toutes les espèces
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: extrait d'arachide; CAS 8002-03-7; CoE 54/Teinture d'arachide; CoE 54	Toutes les espèces
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: huile essentielle de bardane commune CoE 57	Toutes les espèces
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.: extrait de busserole officinale (arbousier traînant)/Teinture de busserole officinale (arbousier traînant)	Toutes les espèces
	<i>Areca catechu</i> L.: absolue de noix d'arec/Extrait de noix d'arec/Huile essentielle de noix d'arec/Teinture de noix d'arec	Toutes les espèces
	<i>Arenaria rubra</i> L.: extrait de sabline rouge (spergulaire rouge)/Teinture de sabline rouge (spergulaire rouge)	Toutes les espèces
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B. Meyer et Scherbius: absolue de raifort (sauvage); CoE 145/Extrait de raifort (sauvage); CoE 145/Huile essentielle de raifort (sauvage); CAS 84775-62-2; CoE 145; Einecs 283-891-0	Toutes les espèces
	<i>Arnica montana</i> L.: absolue de fleurs d'arnica; CAS 68990-11-4; CoE 59; Einecs 273-579-2/Teinture d'arnica; CoE 59	Toutes les espèces
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: distillat d'aronie rouge/Concentré d'aronie rouge/Extrait d'aronie rouge/Teinture d'aronie rouge	Toutes les espèces
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb.et Bonpl.) B. Verl.: absolue d'arbre trompette (puca panga)/Extrait d'arbre trompette (puca panga)/Huile essentielle d'arbre trompette (puca panga)/Teinture d'arbre trompette (puca panga)	Toutes les espèces
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: huile essentielle d'aurône mâle; CoE 60/Teinture d'aurône mâle; CoE 60	Toutes les espèces
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: absolue d'armoise (grande absinthe); CoE 61/Extrait d'armoise (grande absinthe); CAS 8008-93-3; FEMA 3115; CoE 61; Einecs 284- 503-2	Toutes les espèces
	<i>Artemisia annua</i> L.: teinture d'armoise annuelle	Toutes les espèces
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: huile essentielle de semencine (semen-contra); CoE 63/Extrait de semencine (semen-contra); CoE 63	Toutes les espèces
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: absolue d'estragon (dragon); CoE 64/Huile essentielle d'estragon (dragon); CAS 8016-88-4; FEMA 2412; CoE 64; Einecs 290-356-5/Oléorésine/Extrait d'estragon (dragon); CAS 8016-88-4; FEMA 3043; CoE 64; Einecs 290-356-5/Teinture d'estragon (dragon); CoE 64	Toutes les espèces
	<i>Artemisia maritima</i> L.: huile essentielle d'absinthe maritime; CoE 67/Extrait d'absinthe maritime; CoE 67	Toutes les espèces
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: teinture de davana; CoE 69	Toutes les espèces
	<i>Artemisia pontica</i> L.: huile essentielle d'armoise pontique (petite absinthe); CoE 70/Extrait d'armoise pontique (petite absinthe); CoE 70	Toutes les espèces
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: absolue d'armoise commune; CoE 72/Teinture d'armoise commune; CoE 72	Toutes les espèces
	<i>Asarum canadense</i> L.: absolue d'asaret du Canada; CoE 74/Extrait d'asaret du Canada; CoE 74/Huile essentielle d'asaret du Canada; CAS 8016-69-1; FEMA 3023; CoE 74; Einecs 289-592-1/Teinture d'asaret du Canada; CoE 74	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Asarum europaeum</i> L.: huile essentielle d'asaret (d'Europe); CoE 76/Extrait d'asaret (d'Europe); CoE 76	Toutes les espèces
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: absolue d'asclépiade de Curaçao (ipéca sauvage)/Extrait d'asclépiade de Curaçao (ipéca sauvage)/Huile essentielle d'asclépiade de Curaçao (ipéca sauvage)/Teinture d'asclépiade de Curaçao (ipéca sauvage)	Toutes les espèces
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: absolue d'ascophylle noueuse/Extrait d'ascophylle noueuse/Teinture d'ascophylle noueuse	Toutes les espèces
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: absolue d'asperge; CoE 530/Extrait de graine et de racine d'asperge; CoE 530/Teinture d'asperge; CoE 530	Toutes les espèces
	<i>Asperula odorata</i> L.: huile essentielle d'aspérule odorante; CoE 77/Extrait d'aspérule odorante; CoE 77	Toutes les espèces
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: absolue de fougère mâle/Extrait de fougère mâle/Teinture de fougère mâle	Toutes les espèces
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: extrait fluide d'écorce de quebracho (blanc); FEMA 2972; CoE 78	Toutes les espèces
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: absolue de capillaire blanc (rue des murailles)/Extrait de capillaire blanc (rue des murailles)/Huile essentielle de capillaire blanc (rue des murailles)/Teinture de capillaire blanc (rue des murailles)	Toutes les espèces
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: extrait d'astragale à gomme (gomme adragante); CoE 79/Teinture d'astragale à gomme (gomme adragante); CoE 79	Toutes les espèces
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss. et Haussk. ex Boiss.: astragale/extrait d'astragale	Toutes les espèces
	<i>Atractyloides lancea</i> (Thunb.) DC.: absolue d'attractyloides/Extrait d'attractyloides/Huile essentielle d'attractyloides/Teinture d'attractyloides	Toutes les espèces
	<i>Avena sativa</i> L.: absolue d'avoine/Extrait d'avoine/Teinture d'avoine	Toutes les espèces
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: absolue de neem/Extrait de neem (margousier)/Huile essentielle de neem (margousier)/Teinture de neem (margousier)	Toutes les espèces
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: absolue de carqueja; CoE 495/Extrait de carqueja; CoE 495/Huile de carqueja; CoE 495/Teinture de carqueja; CoE 495	Toutes les espèces
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: huile essentielle d'hysope d'eau	Toutes les espèces
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: absolue de marrube noir, de ballote noire/fétide; CoE 84/Extrait de marrube noir, de ballote noire/fétide; CoE 84/Huile essentielle de marrube noir, de ballote noire/fétide; CoE 84/Teinture de marrube noir, de ballote noire/fétide; CoE 84	Toutes les espèces
	<i>Bauhinia forficata</i> Link: absolue de patte-de-vache/Extrait de patte-de-vache/Huile essentielle de patte-de-vache/Teinture de patte-de-vache	Toutes les espèces
	<i>Bellis perennis</i> L.: absolue de pâquerette (fleur de Pâques)/Extrait de pâquerette (fleur de Pâques)/Huile essentielle de pâquerette (fleur de Pâques)/Teinture de pâquerette (fleur de Pâques)	Toutes les espèces
	<i>Berberis aristata</i> DC.: absolue d'épine-vinette aristée/Extrait d'épine-vinette aristée/Huile essentielle d'épine-vinette aristée/Teinture d'épine-vinette aristée	Toutes les espèces
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: absolue d'épine-vinette; CoE 86	Toutes les espèces
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: absolue de noix de noyer de Para (noix du Brésil)/Extrait de noix de noyer de Para (noix du Brésil)/Huile essentielle de noix de noyer de Para (noix du Brésil)/Teinture de noix de noyer de Para (noix du Brésil)	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: extrait de betterave à sucre/Extrait de canne à sucre brûlé/Teinture de betterave à sucre	Toutes les espèces
	<i>Beta vulgaris</i> L.: extrait de betterave rouge; CoE 496/Teinture de betterave rouge; CoE 496	Toutes les espèces
	<i>Betonica officinalis</i> L.: absolue de bétoine officinale; CoE 87/Extrait de bétoine officinale; CoE 87/Teinture de bétoine officinale; CoE 87	Toutes les espèces
	<i>Betula lenta</i> L.: huile essentielle de bouleau doux (bouleau merisier); CAS 68917-50-0; FEMA 2154; CoE 89; EINECS 286-478-3/Teinture de bouleau doux (bouleau merisier); CoE 89	Toutes les espèces
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: extrait de bouleau blanc/pleureur/verruqueux; CoE 88	Toutes les espèces
	<i>Bidens pilosa</i> L.: absolue de bident hérissé (villebague)/Extrait de bident hérissé (villebague)/Huile essentielle de bident hérissé (villebague)/Teinture de bident hérissé (villebague)	Toutes les espèces
	<i>Bixa orellana</i> L.: extrait de rocou; CAS 8015-67-6; FEMA 2103; CoE 90/Teinture de rocou; CoE 90	Toutes les espèces
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: extrait de boerhavia à fleurs rouges/Teinture de boerhavia à fleurs rouges	Toutes les espèces
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: absolue de boerhavia à fleurs rouges/Extrait de boerhavia à fleurs rouges/Huile essentielle de boerhavia à fleurs rouges/Teinture de boerhavia à fleurs rouges	Toutes les espèces
	<i>Borago officinalis</i> L.: extrait de bourrache commune; CoE 92/Huile essentielle de bourrache commune; CoE 92/Teinture de bourrache commune; CoE 92	Toutes les espèces
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: absolue de boronia; CoE 91/Concrète de boronia; CoE 91/Teinture de boronia; CoE 91	Toutes les espèces
	<i>Bos taurus</i> (extrait dégraissé et désalbuminé de viandes fraîches de bœuf)	Toutes les espèces
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: extrait/résinoïde d'oliban; CAS 8016-36-2; CoE 93; EINECS 289-620-2/Huile essentielle d'oliban; CAS 8016-36-2; FEMA 2816; CoE 93; EINECS 232-474-1/Absolue d'oliban; CAS 8016-36-2; CoE 93; EINECS 232-474-1	Toutes les espèces
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: absolue d'arbre à encens/Huile essentielle d'arbre à encens	Toutes les espèces
	<i>Brassica napus</i> L.: teinture; CoE 94	Toutes les espèces
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: absolue de manacá (franciscéa)/Extrait de manacá (franciscéa)/Huile essentielle de manacá (franciscéa)/Teinture de manacá (franciscéa)	Toutes les espèces
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: absolue de buplèvre à feuilles rondes (oreille de lièvre)/Extrait de buplèvre à feuilles rondes (oreille de lièvre)/Huile essentielle de buplèvre à feuilles rondes (oreille de lièvre)	Toutes les espèces
	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: absolue de linaloé (du Mexique); CoE 236/Huile essentielle de linaloé; CAS 8006-86-8; FEMA 2634; CoE 236; EINECS 296-611-7	Toutes les espèces
	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: absolue de linaloé/Extrait de linaloé/Huile essentielle de linaloé; CAS 8006-86-8; FEMA 2634; EINECS 296-611-7/Teinture de linaloé	Toutes les espèces
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: extrait de flamme de forêt/Teinture de flamme de forêt	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: absolue de pois d'Angole (pois cajan)/Extrait de pois d'Angole (pois cajan)/Huile essentielle de pois d'Angole (pois cajan)/Teinture de pois d'Angole (pois cajan)	Toutes les espèces
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: absolue de calament (menthe des montagnes); CoE 99/Extrait de calament (menthe des montagnes); CoE 99/Huile essentielle de calament (menthe des montagnes); CoE 99/Teinture de calament (menthe des montagnes); CoE 99	Toutes les espèces
	<i>Calendula officinalis</i> L.: absolue de souci (des jardins); CoE 101/Extrait de souci (des jardins); CAS 70892-20-5; FEMA 2658; CoE 101/Teinture de souci (des jardins); CoE 101	Toutes les espèces
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: huile essentielle de bruyère commune; CoE 102/Extrait de bruyère commun; CoE 102	Toutes les espèces
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: guandu (pau-mulato)/Absolue de guandu/pau-mulato/Extrait de guandu (pau-mulato)/Huile essentielle de guandu (pau-mulato)/Teinture de guandu (pau-mulato)	Toutes les espèces
	<i>Camellia japonica</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. Et Thoms.: absolue d'ylang-ylang (cananga des Moluques); CAS 8006-81-3; CoE 103; EINECS 297-681-1	Toutes les espèces
	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: résinoïde d'élémi; CAS 8023-89-0; FEMA 2407; CoE 104; EINECS 232-557-2/Absolue d'élémi; CAS 8023-89-0; CoE 104; EINECS 232-557-2/Extrait d'élémi; CAS 8023-89-0; FEMA 2407; CoE 104; EINECS 232-557-2/Huile essentielle d'élémi; CAS 8023-89-0; FEMA 2407; CoE 104; EINECS 232-557-2/Teinture d'élémi; CoE 104	Toutes les espèces
	<i>Capsicum annum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: Paprika (piment doux, poivron), piment de Cayenne; CAS 84625-29-6; FEMA 2833; CoE 107; EINECS 283-403-6/Poivron vert (piment cloche vert); CAS 84603-55-4; CoE 107/Piment (paprika doux); CAS 85940-30-3; FEMA 2849; CoE 107/108	Toutes les espèces
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: Extrait/Oléorésine de <i>Capsicum</i> /Teinture de <i>Capsicum</i>	Toutes les espèces
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: absolue de carapa blanc (de Guyane, <i>andiroba</i> )/Extrait de carapa blanc (de Guyane, <i>andiroba</i> )/Huile essentielle de carapa blanc (de Guyane, <i>andiroba</i> )/Teinture de carapa blanc (de Guyane, <i>andiroba</i> )	Toutes les espèces
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: absolue de chardon à capitules denses/Extrait de chardon à capitules denses/Huile essentielle de chardon à capitules denses/Teinture de chardon à capitules denses	Toutes les espèces
	<i>Carica papaya</i> L.: concentré de papaye; CoE 109/Distillat de papaye; CoE 109/Extrait de papaye; CoE 109/Teinture de papaye; CoE 109	Toutes les espèces
	<i>Carlina acaulis</i> L.: distillat de carline acaule/Extrait de carline acaule/Huile essentielle de carline acaule	Toutes les espèces
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: absolue de carthame des teinturiers (safran bâtard); CoE 110/Extrait de carthame des teinturiers (safran bâtard); CoE 110/Huile essentielle de carthame des teinturiers (safran bâtard); CoE 110/Teinture de carthame des teinturiers (safran bâtard); CoE 110	Toutes les espèces
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: teinture de carvi; CoE 112	Toutes les espèces
	<i>Carya</i> spp.: extrait d'écorce de caryer (hickory); CAS 91723-46-5; FEMA 2577; CoE 113; EINECS 294-553-7	Toutes les espèces
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: absolue de guaçononga/Extrait de guaçononga/Huile essentielle de guaçononga/Teinture de guaçononga	Toutes les espèces
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: huile essentielle de séné de Khartoum/d'Alexandrie; CoE 114/Extrait de séné de Khartoum/d'Alexandrie; CoE 114/Teinture de séné de Khartoum/d'Alexandrie; CoE 114	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Cassia alata</i> L.: absolue de dartrier (casse ailée)/Extrait de dartrier (casse ailée)/Huile essentielle de dartrier (casse ailée)/Teinture de dartrier (casse ailée)	Toutes les espèces
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl et <i>C. fistula</i> L.: absolue; CoE 115/524/Extrait; CoE 115/524/Teinture; CoE 115/524	Toutes les espèces
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: absolue de cassie puante/Extrait de cassie puante/Huile essentielle de cassie puante/Teinture de cassie puante	Toutes les espèces
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: absolue de châtaignier commun/Teinture de châtaignier commun	Toutes les espèces
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: absolue de (bryone) tayuyá/Extrait de (bryone) tayuyá/Huile essentielle de (bryone) tayuyá/Teinture de (bryone) tayuyá	Toutes les espèces
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: absolue de bois trompette/Extrait de bois trompette/Huile essentielle de bois trompette/Teinture de bois trompette	Toutes les espèces
	<i>Cedrela odorata</i> L.: absolue de cédrele odorant (cédrele d'Espagne)/Huile essentielle de cédrele odorant (cédrele d'Espagne)	Toutes les espèces
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: Huile essentielle de cèdre de l'Atlas (cèdre d'Algérie)/Teinture de cèdre de l'Atlas (cèdre d'Algérie)	Toutes les espèces
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaurea umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaurea erythrea</i> Rafn./ <i>Erythrea centaurium</i> auct. non (L.) Pers.: huile essentielle de (grande, petite) centaurée; CoE 183/Teinture/Extrait fluide de (grande, petite) centaurée; CoE 183	Toutes les espèces
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: absolue de bleuet des champs; CoE 119/Teinture de bleuet des champs; CoE 119	Toutes les espèces
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: extrait d'hydrocotyle asiatique/Teinture d'hydrocotyle asiatique	Toutes les espèces
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: extrait de fève de caroubier (figuier d'Égypte); CAS 9000.40-2; FEMA 2243; CoE 120; Eines 232-541-5/Teinture de caroubier (figuier d'Égypte); CoE 120	Toutes les espèces
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: extrait de mousse (lichen) d'Islande; CoE 121/Teinture de mousse (lichen) d'Islande; CoE 121	Toutes les espèces
	<i>Chamaemelum nobile</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: absolue de fleurs de matricaire (camomille sauvage); CAS 8022-66-2; FEMA 2273; CoE 273; Eines 282-006-5/Teinture de matricaire (camomille sauvage); CoE 273	Toutes les espèces
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: absolue de colombo (kalumba)/Extrait de colombo (kalumba)/Huile essentielle de colombo (kalumba)/Teinture de colombo (kalumba)	Toutes les espèces
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: extrait de giroflée (violier jaune)/Huile essentielle de giroflée (violier jaune)/Teinture de giroflée (violier jaune)	Toutes les espèces
	<i>Chelidonium majus</i> L.: absolue de (grande) chélidoine; CoE 122/Extrait de (grande) chélidoine; CoE 122/Huile essentielle de (grande) chélidoine; CoE 122/Teinture de (grande) chélidoine; CoE 122	Toutes les espèces
	<i>Chenopodium album</i> L.: absolue d'ansérine blanche (chénopode blanc)/Extrait d'ansérine blanche (chénopode blanc)/Teinture d'ansérine blanche (chénopode blanc)	Toutes les espèces
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: absolue de fausse-ambrosie (thé du Mexique); CoE 123/Extrait de fausse-ambrosie (thé du Mexique); CoE 123/Teinture de fausse-ambrosie (thé du Mexique); CoE 123	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: absolue de chénopode à grappes (chénopode botryde)/Extrait de chénopode à grappes (chénopode botryde)/Teinture de chénopode à grappes (chénopode botryde)	Toutes les espèces
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: absolue de pyrole ombellée; CoE 124/Extrait de pyrole ombellée; CoE 124/Huile essentielle de pyrole ombellée; CoE 124/Teinture de pyrole ombellée; CoE 124	Toutes les espèces
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: distillat de liane à curare (pareira brava)/Extrait de liane à curare (pareira brava)/Huile essentielle de liane à curare (pareira)/Teinture de liane à curare (pareira)	Toutes les espèces
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: extrait de mousse d'Irlande (carraghénane); CAS 9000-07-1; FEMA 2596; CoE 125/Teinture de mousse d'Irlande (carraghénane); CoE 125	Toutes les espèces
	<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. et Lagos: absolue de chrysanthellum d'Amérique (camomille d'or)/Extrait de chrysanthellum d'Amérique (camomille d'or)/Teinture de chrysanthellum d'Amérique (camomille d'or)	Toutes les espèces
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema</i> i. L.: absolue de chrysanthème d'automne/Extrait de chrysanthème d'automne/Huile essentielle de chrysanthème d'automne/Teinture de chrysanthème d'automne	Toutes les espèces
	<i>Cichorium intybus</i> L.: absolue de chicorée sauvage; CoE 127/Extrait de chicorée sauvage; CAS 68650-43-1; FEMA 2280; CoE 127; Einescs 272-045-6/Teinture de chicorée sauvage; CoE 127	Toutes les espèces
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: absolue d'actée à grappes	Toutes les espèces
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: extrait de quinquina jaune royal; CAS 68990-12-5; FEMA 2284; CoE 2027/Teinture de quinquina jaune royal; CoE 2027	Toutes les espèces
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: extrait d'écorce de quinquina (rouge); CAS 68990-12-5; FEMA 2282; CoE 128/Teinture d'écorce de quinquina (rouge); CoE 128	Toutes les espèces
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: concrète; CoE 131/Oléorésine; CAS 84961-46-6; CoE 131; Einescs 284-635-0/Teinture; CoE 131	Toutes les espèces
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: absolue de camphrier (du Japon); CoE 130/Teinture de camphrier (du Japon); CoE 130	Toutes les espèces
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: cannellier de Ceylan; CAS 84961-46-6; FEMA 2289; CoE 133; Einescs 284-635-0/Extrait d'écorce de cannellier de Ceylan; CAS 84961-46-6; FEMA 2290; CoE 133	Toutes les espèces
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: absolue d'abuta (fausse pareira brava)/Extrait d'abuta (fausse pareira brava)/Huile essentielle d'abuta (fausse pareira brava)/Teinture d'abuta (fausse pareira brava)	Toutes les espèces
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: absolue de ladanum d'Espagne; CAS 8016-26-0; FEMA 2608; CoE 134; Einescs 283-893-1/Huile essentielle de ladanum d'Espagne; CAS 8016-26-0; FEMA 2609; CoE 134; Einescs 283-893-1/Extrait/Résinoïde de ladanum d'Espagne; CAS 8016-26-0; FEMA 2610; CoE 134; Einescs 283-893-1	Toutes les espèces
	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle: concentré de lime; CoE 141/Distillat de lime; CoE 141/Teinture de lime; CoE 141	Toutes les espèces
	<i>Citrus aurantium</i> L.: concrète de néroli (petitgrain, type Paraguay)	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>bergamia</i> (Risso et Poit.): absolue de bergamote; CoE 137/Huile essentielle de bergamote; CAS 8007-75-8; FEMA 2153; CoE 137; Eines 289-612-9/Huile essentielle de bergamote déterpénée; CAS 8007-75-8; CoE 137; Eines 289-612-9/Teinture de bergamote; CoE 137	Toutes les espèces
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>amara</i> var. <i>pumilia</i> : distillat de chinois (oranger à feuilles de myrte, bigaradier); CoE 138/Extrait d'écorce de chinois (orange à feuilles de myrte, bigarade); CoE 138/Extrait d'écorces d'agrumes; CAS 94266-47-4; FEMA 2318; CoE 138; Eines 304-454-3/Huile essentielle de chinois (orange à feuilles de myrte, bigarade), pressée à froid; CoE 138/Teinture de chinois (orange à feuilles de myrte, bigarade); CoE 138	Toutes les espèces
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: concentré de citron (d'Italie); CoE 139/Distillat de citron (d'Italie); CoE 139/Oléorésine d'écorce de citron (d'Italie); CoE 139/Huile essentielle de citron (d'Italie) déterpénée; CAS 68648-39-5; FEMA 2626; CoE 139/Teinture de citron (d'Italie); CoE 139/Terpènes de citron (d'Italie); CAS 68917-33-9; CoE 139/Extrait d'écorces d'agrumes; CAS 94266-47-4; FEMA 2318; Eines 304-454-3	Toutes les espèces
	<i>Citrus limonimeditica</i> Lush. <i>C. bushukan</i> : distillat/huile essentielle; CAS 85085-28-5; FEMA 3899	Toutes les espèces
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: Huile essentielle de mandarine (d'Italie) déterpénée; CAS 68917-20-4; CoE 142; Eines 284-521-0/Concentré de tangerine/mandarine d'Italie; CoE 142/Distillat de tangerine/mandarine d'Italie; CoE 142/Extrait de tangerine/mandarine d'Italie; CoE 142/Huile essentielle de tangerine/mandarine d'Italie; CAS 8008-31-9; FEMA 3041; CoE 142/Teinture de tangerine/mandarine d'Italie; CoE 142	Toutes les espèces
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : écorce d'orange douce; CoE 143/Extrait d'écorce d'orange douce; CAS 8028-48-6; FEMA 2824; CoE 143; Eines 232-433-8/Extrait d'écorces d'agrumes; CAS 94266-47-4; FEMA 2318; Eines 304-454-3	Toutes les espèces
	<i>Citrus × paradisi</i> Macfad.: concentré de pamplemousse (grapefruit); CoE 140/Extrait d'écorces d'agrumes; CAS 94266-47-4; FEMA 2318; Eines 304-454-3; Huile essentielle de pamplemousse (grapefruit) déterpénée; CAS 90045-43-5; CoE 140/Essence de pamplemousse (grapefruit); CoE 140/Teinture de pamplemousse (grapefruit); CoE 140/Terpènes de pamplemousse (grapefruit); CoE 140	Toutes les espèces
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: extrait solide de chardon béni; CoE 144/Huile essentielle de chardon béni; CoE 144/Teinture de chardon béni; CoE 144	Toutes les espèces
	<i>Cocos nucifera</i> L.: teinture de cocotier; CoE 147	Toutes les espèces
	<i>Coffea arabica</i> L.: distillat de café (d'Arabie); Extrait de café/Huile essentielle de café/Teinture de café	Toutes les espèces
	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl.: absolue de noix de cola; CoE 149/Extrait de noix de cola; CAS 68916-19-8; FEMA 2607; CoE 149; Eines 272-824-0/Teinture de noix de cola; CoE 149	Toutes les espèces
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: extrait de coléus/Teinture de coléus	Toutes les espèces
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: absolue de kinkeliba/Extrait de kinkeliba/Huile essentielle de kinkeliba/Teinture de kinkeliba	Toutes les espèces
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: absolue de myrrhe; CAS 8016-37-3; CoE 150; Eines 232-543-6/Extrait/Résinoïde de myrrhe; CAS 8016-37-3; CoE 150; Eines 232-543-6/Huile essentielle de myrrhe; CAS 8016-37-3; FEMA 2766; CoE 150; Eines 232-543-6/Teinture de myrrhe; CoE 150	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: teinture	Toutes les espèces
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: absolue de cha de bugre (café de la forêt)/Extrait de cha de bugre (café de la forêt)/Huile essentielle de cha de bugre (café de la forêt)/Teinture de cha de bugre (café de la forêt)	Toutes les espèces
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: absolue de mahot noir/Extrait de mahot noir/Huile essentielle de mahot noir/Teinture de mahot noir	Toutes les espèces
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: absolue de coriandre; CAS 8008-52-4; CoE 154; Einesc 283-880-0/Oléorésine/Extrait de coriandre; CAS 84775-50-8; CoE 154; Einesc 283-880-0/Oléorésine de feuilles de coriandre; CAS 8008-52-4; CoE 154/Teinture de coriandre; CoE 154	Toutes les espèces
	<i>Corylus avellana</i> L.: absolue de noisetier; CAS 84012-21-5; CoE 155; Einesc 281-667-7/Extrait de noisette; CAS 84012-21-5; CoE 155; Einesc 281-667-7/Teinture de noisette; CoE 155	Toutes les espèces
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: absolue d'aubépine; CoE 156/Extrait d'aubépine; CoE 156/Huile essentielle d'aubépine; CoE 156	Toutes les espèces
	<i>Crocus sativus</i> L.: extrait de safran; CAS 84604-17-1; FEMA 2999; CoE 157; Einesc 283-295-0/Teinture de safran; CoE 157	Toutes les espèces
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: absolue de cascarille; CoE 158/Extrait de cascarille; CoE 158/Huile essentielle de cascarille; CoE 158/Teinture de cascarille; CoE 158	Toutes les espèces
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: absolue de sang-dragon/Extrait de sang-dragon/Huile essentielle de sang-dragon/Teinture de sang-dragon	Toutes les espèces
	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: extrait d'écorce de massoïa/Huile essentielle d'écorce de massoïa; CAS 85085-26-3; FEMA 3747; Einesc 285-357-2/Teinture d'écorce de massoïa	Toutes les espèces
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: distillat de potiron (grosse courge)/Extrait de potiron (grosse courge)/Huile essentielle de potiron (grosse courge)/Teinture de potiron (grosse courge)	Toutes les espèces
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: absolue de cumin; CAS 8014-13-9; CoE 161; Einesc 283-881-6/Oléorésine de cumin; CAS 8014-13-9; CoE 161; Einesc 283-881-6/Huile de graine de cumin; CAS 8014-13-9; FEMA 2343; CoE 161; Einesc 283-881-6/Teinture de cumin; CoE 161	Toutes les espèces
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: absolue de cyprès; CAS 8013-86-3; CoE 162; Einesc 283-626-9/Huile essentielle de cyprès; CAS 8013-86-3; CoE 162; Einesc 283-626-9	Toutes les espèces
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: absolue de gingembre-mangue/Extrait de gingembre-mangue/Huile essentielle de gingembre-mangue/Teinture de gingembre-mangue	Toutes les espèces
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: absolue de curcuma (temu lawak)/Extrait de curcuma (temu lawak)/Huile essentielle de curcuma (temu lawak)/Teinture de curcuma (temu lawak)	Toutes les espèces
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: extrait d'écorce de zédoaire; CAS 84961-49-9; FEMA 3123; CoE 164; Einesc 284-637-1/Teinture de zédoaire; CoE 164	Toutes les espèces
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: absolue de gomme de guar (cyamopsis à quatre ailes); CoE 166/Extrait de gomme de guar (cyamopsis à quatre ailes); CoE 166/Teinture de gomme de guar (cyamopsis à quatre ailes); CoE 166	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: concentré de coing; CoE 167/Distillat de coing; CoE 167/Extrait de graines de coing; CAS 85117-13-1; FEMA 2974; CoE 167	Toutes les espèces
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph. = <i>C. flexuosus</i> L.: extrait de lemongrass de l'Amérique Centrale (verveine des Indes); CAS 8007-02-1; CoE 38/Teinture de lemongrass de l'Amérique Centrale (verveine des Indes); CoE 38	Toutes les espèces
	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Wats.: absolue de palmarosa indien; CoE 40/Huile essentielle de palmarosa indien; CAS 8014-19-5; FEMA 2831; CoE 40; EINECS 283-461-2	Toutes les espèces
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: absolue de citronnelle de Ceylan (gingergrass); CoE 39/Teinture de citronnelle de Ceylan (gingergrass); CoE 39	Toutes les espèces
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: citronnelle (de Java); CoE 39/Absolue de citronnelle (de Java); CoE 39/Teinture de citronnelle (de Java); CoE 39	Toutes les espèces
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: extrait de chardon; CoE 168/Teinture de chardon; CoE 168	Toutes les espèces
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: absolue de souchet rond (souchet à tubercules);/Extrait de souchet rond (souchet à tubercules)/Huile essentielle de souchet rond (souchet à tubercules)/Teinture de souchet rond (souchet à tubercules)	Toutes les espèces
	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: absolue de cypriol (nagarmotha)/Extrait de cypriol (nagarmotha)/Huile essentielle de cypriol (nagarmotha)/Teinture de cypriol (nagarmotha)	Toutes les espèces
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: extrait de genêt à balais; CoE 170	Toutes les espèces
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: extrait de (palmier) sang-dragon (palmier grimpant de Sumatra); CAS 9000-19-5; FEMA 2404; CoE 100; EINECS 232-530-5/Teinture de (palmier) sang-dragon (palmier grimpant de Sumatra); CoE 100	Toutes les espèces
	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: absolue de dalbergie (palissandre)/Extrait de dalbergie (palissandre)/Huile essentielle de dalbergie (palissandre)/Teinture de dalbergie (palissandre)	Toutes les espèces
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: absolue de rhubarbe indienne (plante ombrelle)/Extrait de rhubarbe indienne (plante ombrelle)/Huile essentielle de rhubarbe indienne (plante ombrelle)/Teinture de rhubarbe indienne (plante ombrelle)	Toutes les espèces
	<i>Daucus carota</i> L.: absolue de graines de carotte; CAS 8015-88-1; CoE 173; EINECS 284-545-1/Extrait/Oléorésine de graines de carotte; CAS 8015-88-1; CoE 173; EINECS 284-545-1/Huile de graines de carotte; CAS 8015-88-1; FEMA 2244; CoE 173; EINECS 284-545-1/Huile de graines de carotte déterpénée; CAS 8015-88-1; CoE 173; EINECS 284-545-1/Teinture de carotte; CoE 173	Toutes les espèces
	<i>Desmodium ovalifolium</i> Guiell. et Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: absolue de desmodie ovalifoliée (zarzabacoa galana)/Extrait de desmodie ovalifoliée (zarzabacoa galana)/Huile essentielle de desmodie ovalifoliée (zarzabacoa galana)/Teinture de desmodie ovalifoliée (zarzabacoa galana)	Toutes les espèces
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: extrait d'hydrangée bleue à feuillage persistant (basak/asaru, chang shan)/Teinture d'hydrangée bleue à feuillage persistant (basak/asaru, chang shan)	Toutes les espèces
	<i>Dictamnus albus</i> L.: absolue de dictame blanc (fraxinelle)/Extrait de dictame blanc (fraxinelle)/Teinture de dictame blanc (fraxinelle)	Toutes les espèces
	<i>Dicypellium caryophyllatum</i> Nees: absolue; CoE 176/Extrait; CoE 176/Huile essentielle; CoE 176/Teinture; CoE 176	Toutes les espèces
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: absolue d'igname de Chine/Extrait d'igname de Chine/Huile essentielle d'igname de Chine/Teinture d'igname de Chine	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: absolue de fève Tonka; CAS 8046-22-8; CoE 178; Einecs 232-460-5/Teinture de fève Tonka; CoE 178	Toutes les espèces
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: absolue de carapiá/Extrait de carapiá/Huile essentielle de carapiá/Teinture de carapiá	Toutes les espèces
	<i>Dracaena draco</i> (L.): distillat/concentré/extrait/résine	Toutes les espèces
	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause: absolue de fer-de-lance (plante-serpent, jergón sacha)/Extrait de fer-de-lance (plante-serpent, jergón sacha)/Huile essentielle de fer-de-lance (plante-serpent, jergón sacha)/Teinture de fer-de-lance (plante-serpent, jergón sacha)	Toutes les espèces
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: absolue d'arbre à écorce de Winter/Extrait d'arbre à écorce de Winter/Huile essentielle d'arbre à écorce de Winter/Teinture d'arbre à écorce de Winter	Toutes les espèces
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: absolue de droséra à feuilles rondes/Extrait de droséra à feuilles rondes/Huile essentielle de droséra à feuilles rondes/Teinture de droséra à feuilles rondes	Toutes les espèces
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: absolue de fougère mâle; CoE 179/Extrait de fougère mâle; CoE 179/Huile essentielle de fougère mâle; CoE 179/Teinture de fougère mâle; CoE 179	Toutes les espèces
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: absolue d'échinacée à feuilles étroites/Huile essentielle d'échinacée à feuilles étroites	Toutes les espèces
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: absolue d'échinacée pourpre	Toutes les espèces
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax</i> s. Harms: absolue d'éleuthérocoque (ginseng sibérien)	Toutes les espèces
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: oléorésine/extrait de cardamome; CAS 8000-66-6; CoE 180; Einecs 288-922-1/Huile de graines de cardamome; CAS 8000-66-6; FEMA 2241; CoE 180; Einecs 288-922-1/Teinture de cardamome; CoE 180	Toutes les espèces
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: concentré d'amla (emblic myrobalan)/Distillat d'amla (emblic myrobalan)/Extrait d'amla (emblic myrobalan)	Toutes les espèces
	<i>Ephedra vulgaris</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Epilobium montanum</i> L.: absolue d'épilobe des montagnes/Extrait d'épilobe des montagnes/Teinture d'épilobe des montagnes	Toutes les espèces
	<i>Equisetum arvense</i> L.: extrait de préle des champs	Toutes les espèces
	<i>Erica cinerea</i> L.: absolue de bruyère cendrée; CAS 90028-38-9; CoE 559/Extrait de bruyère cendrée; CoE 559/Huile essentielle de bruyère cendrée; CoE 559/Teinture de bruyère cendrée; CoE 559	Toutes les espèces
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: extrait de vergerette du Canada (vergerole); CoE 181/Huile essentielle de vergerette du Canada (vergerole); CAS 8007-27-0; FEMA 2409; CoE 181/Teinture de vergerette du Canada (vergerole); CoE 181	Toutes les espèces
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook et Arn) Torr.: absolue d'herbe de Santa; CoE 182/Extrait d'herbe de Santa; CoE 182/Huile essentielle d'herbe de Santa; CoE 182/Teinture/Extrait fluide d'herbe de Santa; FEMA 3118; CoE 182	Toutes les espèces
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: absolue de mulungu/Extrait de mulungu/Huile essentielle de mulungu/Teinture de mulungu	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.: extrait de feuilles de coca (décoçainisé) CAS 84775-48-4; FEMA 2329; CoE 184; Einecs 283-877-4/Teinture de feuilles de coca (décoçainisée) CoE 184	Toutes les espèces
	<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: absolue de catuaba/Extrait de catuaba/Huile essentielle de catauaba/Teinture de catauaba	Toutes les espèces
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: absolue de pavot de Californie (globe du soleil)/Extrait de pavot de Californie (globe du soleil)/Huile essentielle de pavot de Californie (globe du soleil)	Toutes les espèces
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: absolue d'eucalyptus à odeur de citron (du Queensland); CoE 186/Extrait d'eucalyptus à odeur de citron (du Queensland); CoE 186/Huile essentielle d'eucalyptus à odeur de citron (du Queensland); CoE 186/Teinture d'eucalyptus à odeur de citron (du Queensland); CoE 186	Toutes les espèces
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. ex Miq.: huile essentielle de <i>mallee</i> bleu/Teinture de <i>mallee</i> bleu	Toutes les espèces
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: absolue d'eucalyptus officinal; CAS 8000-48-4; CoE 185; Einecs 283-406-2/Concrète d'eucalyptus officinal; CAS 8000-48-4; CoE 185; Einecs 283-406-2	Toutes les espèces
	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: huile essentielle d' <i>Eucalyptus smithii</i> rectifiée; CAS 91771-68-5; Einecs 294-962-0/Teinture d' <i>Eucalyptus smithii</i>	Toutes les espèces
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: absolue de clou de girofle; CAS 8000-34-8; CoE 188; Einecs 284-638-7/Extrait de clou de girofle; CAS 84961-50-2; FEMA 2322; CoE 188; Einecs 284-638-7/Oléorésine de clou de girofle; CAS 84961-50-2; FEMA 2324; CoE 188; Einecs 284-638-7	Toutes les espèces
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: absolue d'eupatoire perfoliée/Extrait d'eupatoire perfoliée/Huile essentielle d'eupatoire perfoliée	Toutes les espèces
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: absolue de candelilla/Teinture de candelilla	Toutes les espèces
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: absolue d'euphorbe antivénéérienne/Extrait d'euphorbe antivénéérienne/Huile essentielle d'euphorbe antivénéérienne/Teinture d'euphorbe antivénéérienne	Toutes les espèces
	<i>Euphrasia officinalis</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: absolue de mousse de chêne; CAS 9000-50-4; FEMA 2795; CoE 194; Einecs 289-861-3/Concrète de mousse de chêne; CAS 9000-50-4; CoE 194; Einecs 289-861-3	Toutes les espèces
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: extrait de sarrasin (blé noir)/Teinture de sarrasin (blé noir)	Toutes les espèces
	<i>Fagus sylvatica</i> L.: créosote de hêtre; CAS 8021-39-4; CoE 195; Einecs 232-419-1	Toutes les espèces
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: extrait fluide d'ase fétide; CAS 9000-04-8; FEMA 2106; CoE 196/Teinture d'ase fétide; CoE 196	Toutes les espèces
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. et Buhse: absolue de (férule à) galbanum; CAS 8023-91-4; CoE 197; Einecs 232-532-6/Oléorésine/Résinoïde de (férule à) galbanum; CAS 8023-91-4; FEMA 2502; CoE 197; Einecs 232-532-6/Huile essentielle de (férule à) galbanum; CAS 8023-91-4; FEMA 2501; CoE 197; Einecs 232-532-6/Huile essentielle de (férule à) galbanum déterpénée; CAS 8023-91-4; FEMA 2502; CoE 197	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Ficus carica</i> L.: concentré de figue (commune); CoE 198/Distillat de figue (commune); CoE 198/Extrait de figue (commune); CoE 198	Toutes les espèces
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: absolue de filipendule spirée; CoE 199/Extrait de filipendule spirée; CoE 199/Huile essentielle de filipendule spirée; CoE 199	Toutes les espèces
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: oléorésine de fenouil; CAS 92623-75-1; CoE 200/201	Toutes les espèces
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. et <i>F. vesca</i> L.: séchée par atomisation; CoE 203/203/Distillat; CoE 202/203/Extrait; CoE 202/203/Concentré; CoE 202/203	Toutes les espèces
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: absolue de frêne commun; CoE 204/Extrait de frêne commun; CoE 204/Huile essentielle de frêne commun; CoE 204/Teinture de frêne commun; CoE 204	Toutes les espèces
	<i>Fucus crispus</i> L.: extrait	Toutes les espèces
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: teinture d'algues/de varech vésiculeux; CoE 206	Toutes les espèces
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: absolue de fumeterre; CoE 207/Extrait de fumeterre; CoE 207/Huile essentielle de fumeterre; CoE 207/Teinture de fumeterre; CoE 207	Toutes les espèces
	<i>Galega officinalis</i> L.: absolue de galéga officinal (rue des chèvres)/Extrait de galéga officinal (rue des chèvres)/Huile essentielle de galéga officinal (rue des chèvres)/Teinture de galéga officinal (rue des chèvres)	Toutes les espèces
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: extrait d'angusture/Teinture d'angusture	Toutes les espèces
	<i>Galium aparine</i> L.: distillat de gaillet gratteron (rièble)/Extrait de gaillet gratteron (rièble)/Teinture de gaillet gratteron (rièble)	Toutes les espèces
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) P. Karst.: extrait de ganoderme luisant (reishi)/Teinture de ganoderme luisant (reishi)	Toutes les espèces
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: distillat de garcinia à gomme-gutte/Concentré de garcinia à gomme-gutte/Teinture de garcinia à gomme-gutte	Toutes les espèces
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: absolue de gaulthérie couchée (thé du Canada); CoE 211/Extrait de gaulthérie couchée (thé du Canada); CAS 90045-28-6; FEMA 3112; CoE 211; EINECS 289-888-0/Teinture de gaulthérie couchée (thé du Canada); CoE 211	Toutes les espèces
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: absolue de gentiane asclépiade/Extrait/Teinture de gentiane asclépiade	Toutes les espèces
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: absolue de gentiane tonduë/Extrait de gentiane tonduë/Huile essentielle de gentiane tonduë	Toutes les espèces
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: extrait de racine de gentiane jaune (grande gentiane); CAS 72968-42-4; FEMA 2506; CoE 214; EINECS 277-139-0/Huile essentielle de gentiane jaune (grande gentiane); CoE 214	Toutes les espèces
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: absolue/extrait/huile essentielle	Toutes les espèces
	<i>Geranium robertianum</i> L.: absolue de géranium (herbe à Robert)/Extrait de géranium (herbe à Robert)/Huile essentielle de géranium (herbe à Robert)	Toutes les espèces
	<i>Geum urbanum</i> L.: extrait de benoîte; CoE 215/Huile essentielle de benoîte; CoE 215/Teinture de benoîte; CoE 215	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: absolue de ginkgo/Huile essentielle de ginkgo	Toutes les espèces
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: extrait de lierre terrestre; CoE 216/Teinture de lierre terrestre; CoE 216	Toutes les espèces
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: absolue de févier du Japon/Extrait de févier du Japon/Huile essentielle de févier du Japon/Teinture de févier du Japon	Toutes les espèces
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: concentré de polypore en touffes (maï-take)/Extrait de polypore en touffes (maï-take)/Teinture de polypore en touffes (maï-take)	Toutes les espèces
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: absolue d'herbe à gomme/Extrait d'herbe à gomme/Huile essentielle d'herbe à gomme/Teinture d'herbe à gomme	Toutes les espèces
	<i>Guaiacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: extrait de gomme de gayac; CAS 8052-39-9; FEMA 2531; CoE 220/Teinture de gomme de gayac; CoE 220	Toutes les espèces
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: concentré de bois de hêtre vert (bois d'orme/bois d'homme, mutamba)/Distillat de bois de hêtre vert (bois d'orme/bois d'homme, mutamba)/Extrait de bois de hêtre vert (bois d'orme/bois d'homme, mutamba)/Huile essentielle de bois de hêtre vert (bois d'orme/bois d'homme, mutamba)/Teinture de bois de hêtre vert (bois d'orme/bois d'homme, mutamba)	Toutes les espèces
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: distillat de gymnéma/Extrait de gymnéma/Huile essentielle de gymnéma/Teinture de gymnéma	Toutes les espèces
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: herbe de l'immortalité/Extrait d'herbe de l'immortalité	Toutes les espèces
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: absolue/extrait/teinture	Toutes les espèces
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: absolue de campêche/Extrait de campêche/Huile essentielle de campêche/Teinture de campêche	Toutes les espèces
	Merlu, cabillaud, requin, églefin (extrait, fermentolysat de cartilage de poissons)	Toutes les espèces
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: absolue d'hamamélis; CoE 222/Teinture d'hamamélis; CoE 222	Toutes les espèces
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: concentré d'hamélie étalée (buisson colibri)/Distillat d'hamélie étalée (buisson colibri)/Extrait d'hamélie étalée (buisson colibri)/Teinture d'hamélie étalée (buisson colibri)	Toutes les espèces
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.: absolue de botonongolo/harongana/Extrait de botonongolo/harongana/Huile essentielle de botonongolo/harongana/Teinture de botonongolo/harongana	Toutes les espèces
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: absolue de menthe pouliot américaine; CoE 223/Extrait de menthe pouliot américaine; CoE 223/Huile essentielle de menthe pouliot américaine; CoE 223/Teinture de menthe pouliot américaine; CoE 223	Toutes les espèces
	<i>Hedera helix</i> L.: absolue de lierre commun/Teinture de lierre commun	Toutes les espèces
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: absolue d'hélianthème du Canada (crocantème du Canada)/Extrait d'hélianthème du Canada (crocantème du Canada)/Huile essentielle d'hélianthème du Canada (crocantème du Canada)/Teinture d'hélianthème du Canada (crocantème du Canada)	Toutes les espèces
	<i>Helianthus annuus</i> L.: absolue de tournesol;/Huile essentielle de tournesol/Teinture de tournesol	Toutes les espèces
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: absolue d'hélichryse (immortelle jaune); CAS 8023-95-8; CoE 225; EINECS 289-918-2/Absolue de feuilles d'hélichryse (immortelle jaune); CAS 8023-95-8; CoE 225; EINECS 289-918-2/Absolue d'immortelle jaune (hélichryse); CAS 8023-95-8; CoE 225; EINECS 289-918-2/Concrète de fleurs d'hélichryse (immortelle jaune); CAS 91845-22-6; CoE 225; EINECS 295-193-3/Extrait d'immortelle jaune (hélichryse); CAS 8023-95-8; FEMA 2592; CoE 225; EINECS 289-918-2/Huile essentielle de fleurs d'hélichryse (immortelle jaune); CAS 90045-56-0; CoE 225; EINECS 289-918-2/Huile essentielle de feuilles d'hélichryse (immortelle jaune); CAS 8023-95-8; CoE 225; EINECS 289-918-2	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: absolue d'hévéa (arbre à caoutchouc)/Extrait d'hévéa (arbre à caoutchouc)/Huile essentielle d'hévéa (arbre à caoutchouc)/Teinture d'hévéa (arbre à caoutchouc)	Toutes les espèces
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: absolue de karkaoli (oseille rouge de Guinée); CoE 229/Extrait de karkaoli (oseille rouge de Guinée); CoE 229/Huile essentielle de karkaoli (oseille rouge de Guinée); CoE 229/Teinture de karkaoli (oseille rouge de Guinée); CoE 229	Toutes les espèces
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: extrait de piloselle (veluette)/Huile essentielle de piloselle (veluette)/Teinture de piloselle (veluette)	Toutes les espèces
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: concentré d'argouse (bourdaine marine); CoE 231/Distillat d'argouse (bourdaine marine); CoE 231/Extrait d'argouse (bourdaine marine); CoE 231	Toutes les espèces
	<i>Holarthra antidysenterica</i> Wall. ex DC.: absolue de conessie/Teinture de conessie	Toutes les espèces
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: extrait d'orge; CoE 232/Extrait de malt; CoE 232/Distillat de malt; CoE 232	Toutes les espèces
	<i>Humulus lupulus</i> L.: absolue de houblon; CAS 8060-46-5; CoE 233; Eines 232-504-3/Extrait de houblon; CAS 8060-46-5; FEMA 2578; CoE 233; Eines 232-504-3/Extrait solide de houblon; CAS 8060-46-5; FEMA 2579; CoE 233; Eines 232-504-3/Huile essentielle de houblon; CAS 8007-04-3; FEMA 2580; CoE 233; Eines 232-504-3	Toutes les espèces
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: extrait d'hydraste du Canada/Teinture d'hydraste du Canada	Toutes les espèces
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: absolue de caroubier de Guyane (bois de Courbaril)/Extrait de caroubier de Guyane (bois de Courbaril)/Huile essentielle de caroubier de Guyane (bois de Courbaril)/Teinture de caroubier de Guyane (bois de Courbaril)	Toutes les espèces
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: absolue de millepertuis (herbe de Saint-Jean) CoE 234/St. Extrait de millepertuis (herbe de Saint-Jean) CoE 234	Toutes les espèces
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. et Fourr.: extrait d'hysope CAS 84603-66-7; FEMA 2590; CoE 235; Eines 283-266-3/Teinture d'hysope; CoE 235	Toutes les espèces
	<i>Iberis amara</i> :extrait	Toutes les espèces
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: absolue de maté (thé du Paraguay); CAS 68916-96-1; CoE 237; Eines 277-364-4/Extrait de maté (thé du Paraguay); CAS 68916-96-1; CoE 237; Eines 277-364-4/Teinture de maté (thé du Paraguay); CoE 237	Toutes les espèces
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : absolue d'anis étoilé (badiane); CAS 8007-70-3; FEMA 2095; CoE 238; Eines 283-518-1/Extrait d'anis étoilé (badiane); CAS 8007-70-3; FEMA 2096; CoE 238	Toutes les espèces
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: absolue de balsamine des jardins (impatiente)/Extrait de balsamine des jardins (impatiente)/Teinture de balsamine des jardins (impatiente)	Toutes les espèces
	<i>Inula helenium</i> L.: extrait de racine d'aunée (inule); CoE 240/Huile essentielle de racine d'aunée (inule); CAS 1397-82-7; CoE 240	Toutes les espèces
	<i>Iris florentina</i> L.: extrait/résinoïde de racine d'iris de Florence; CAS 8002-73-1; FEMA 2830; CoE 241; Eines 289-955-4/Extrait/résinoïde de racine d'iris de Florence; CoE 241	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: absolue de jasmin; CAS 8022-96-6; FEMA 2598; CoE 245; Eines 289-960-1/Concrète de jasmin; CAS 8022-96-6; FEMA 2599; CoE 245; Eines 289-960-1/Huile essentielle de jasmin; CAS 8022-96-6; FEMA 2600; CoE 245; Eines 289-960-1/Esprit de jasmin; CAS 8022-96-6; FEMA 2601; CoE 245; Eines 289-960-1	Toutes les espèces
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: absolue de racine de Colombo; CoE 247/Extrait de racine de Colombo; CoE 247/Huile essentielle de racine de Colombo; CoE 247/Teinture de racine de Colombo; CoE 247	Toutes les espèces
	<i>Juglans regia</i> L.: distillat de noix commune; CoE 248/Extrait de coque de noix; CAS 84012-43-1; FEMA 3111; CoE 248; Eines 281-688-1/Extrait de feuilles de noyer commun; CoE 248/Teinture de noyer commun; CoE 248	Toutes les espèces
	<i>Juniperus communis</i> L.: absolue de genévrier commun; CAS 8012-91-7; CoE 249/Extrait de baie de genévrier commun; CAS 84603-69-0; FEMA 2603; CoE 249; Eines 283-268-3	Toutes les espèces
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: absolue de cèdre du Texas	Toutes les espèces
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: extrait de cade (genévrier oxycèdre); CoE 250/Huile essentielle de cade (genévrier oxycèdre); CAS 8013-10-3; CoE 250/Teinture de cade (genévrier oxycèdre); CoE 250	Toutes les espèces
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: absolue de cèdre de Virginie (cèdre rouge); CoE 252/Extrait de cèdre de Virginie (cèdre rouge); CoE 252/Huile essentielle de cèdre de Virginie (cèdre rouge); CAS 8000-27-9; CoE 252; Eines 285-370-3/Teinture de cèdre de Virginie (cèdre rouge); CoE 252	Toutes les espèces
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: absolue de bryophylle/Extrait de bryophylle/Huile essentielle de bryophylle/Teinture de bryophylle	Toutes les espèces
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: absolue de scabieuse (knautie) des champs/Extrait de scabieuse (knautie) des champs/Huile essentielle de scabieuse (knautie) des champs/Teinture de scabieuse (knautie) des champs	Toutes les espèces
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: extrait de ratanhia; CAS 84775-95-1; FEMA 2979; CoE 253/Teinture de ratanhia; CoE 253	Toutes les espèces
	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: absolue de kānuka/Extrait de kānuka/Huile essentielle de kānuka/Teinture de kānuka	Toutes les espèces
	<i>Lactuca sativa</i> L.: extrait de laitue cultivée/Teinture de laitue cultivée	Toutes les espèces
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: distillat de courge-bouteille (calebasse)/Extrait de courge-bouteille (calebasse)/Teinture de courge-bouteille (calebasse)	Toutes les espèces
	<i>Laminaria</i> spp.: absolue de laminaire; CoE 533/Extrait de laminaire; CoE 533/Teinture de laminaire; CoE 533	Toutes les espèces
	<i>Lamium album</i> L.: absolue d'ortie blanche (lamier blanc)/Extrait d'ortie blanche (lamier blanc)/Teinture d'ortie blanche (lamier blanc)	Toutes les espèces
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: absolue de créosotier; CoE 254/Extrait de créosotier; CoE 254/Huile essentielle de créosotier; CoE 254/Teinture de créosotier; CoE 254	Toutes les espèces
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> × <i>L. latifolia</i> : absolue de lavande/lavandin; CAS 97660-01-0; FEMA 2620; CoE 257; Eines 307-508-4/Concrète de lavande/lavandin; CAS 97660-01-0; FEMA 2621; CoE 257; Eines 307-508-4	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Lavandula latifolia</i> Medic.: absolue d'aspic; CoE 256/Extrait d'aspic; CoE 256	Toutes les espèces
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: absolue de lavande à toupet (lavande stéchade); CoE 258/Extrait de lavande à toupet (lavande stéchade); CoE 258/Huile essentielle de lavande à toupet (lavande stéchade); CoE 258/Teinture de lavande à toupet (lavande stéchade); CoE 258	Toutes les espèces
	<i>Ledum palustre</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Lentinus edodes</i> s. l. (Berk.) Sing.: absolue de lentin comestible (shiitaké)/Extrait de lentin comestible (shiitaké)/Huile essentielle de lentin comestible (shiitaké)/Teinture de lentin comestible (shiitaké)	Toutes les espèces
	<i>Leonurus cardiaca</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: absolue de maca/Huile essentielle de maca/Teinture de maca	Toutes les espèces
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: absolue de leptosperme citronné; CoE 260/Huile essentielle de leptosperme citronné; CoE 260/Teinture de leptosperme citronné; CoE 260	Toutes les espèces
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: absolue de leptosperme à balais (mānuka)/Distillat de leptosperme à balais (mānuka)/Extrait de leptosperme à balais (mānuka)/Teinture de leptospermet à balais (mānuka)	Toutes les espèces
	<i>Lepedeza cyrtobotrya</i> Miq.: absolue de lespédéza à fleurs en grappes/Extrait de lespédéza à fleurs en grappes/Huile essentielle de lespédéza à fleurs en grappes/Teinture de lespédéza à fleurs en grappes	Toutes les espèces
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: extrait de livèche; CAS 8016-31-7; FEMA 2650; CoE 261; Einesc 284-292-7/Huile essentielle de feuilles de livèche; CAS 8016-31-7; CoE 261; Einesc 284-292-7/Teinture de livèche; CoE 261	Toutes les espèces
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill./Hill: absolue de muflier linair (linair commune)/Extrait de muflier linair (linair commune)/Teinture de muflier linair (linair commune)	Toutes les espèces
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: absolue de graines de lin; CAS 8001-26-1; CoE 263; Einesc 232-278-6/Extrait de graines de lin; CoE 263	Toutes les espèces
	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: absolue; CAS 8024-12-2; CoE 264; Einesc 285-515-0/Huile essentielle; CAS 8024-12-2; CoE 264; Einesc 285-515-0/Extrait; CAS 8024-12-2; CoE 264/Teinture; CoE 264	Toutes les espèces
	<i>Lippia</i> spp.: oléorésine/extrait d'origan; CAS 8007-11-2/84012-24-8; FEMA 2827	Toutes les espèces
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: Huile essentielle de styrax/copalme d'Amérique; CAS 8024-01-9; CoE 265/Extrait de styrax/copalme d'Amérique; CAS 8046-19-3; FEMA 3037; CoE 265; Einesc 232-523-7	Toutes les espèces
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: absolue de litsée citronnée; CoE 491/Extrait de litsée citronnée; CoE 491	Toutes les espèces
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: absolue de chèvrefeuille du Japon/Extrait de chèvrefeuille du Japon/Huile essentielle de chèvrefeuille du Japon/Teinture de chèvrefeuille du Japon	Toutes les espèces
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: absolue de jalousie/Extrait de jalousie/Teinture de jalousie	Toutes les espèces
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: absolue de salicaire commune/Extrait de salicaire commune/Huile essentielle de salicaire commune	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus</i> e.a., <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica</i> e.a., <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus</i> e.a.: extrait de carapaces	Toutes les espèces
	<i>Mangifera indica</i> L.: concentré de mangue; CoE 270/Mangue séchée par atomisation; CoE 270/Distillat de mangue; CoE 270/Extrait de mangue; CoE 270/Huile essentielle de mangue; CoE 270	Toutes les espèces
	<i>Magnolia</i> spp., p. ex. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd et Wils.: extrait de magnolia	Toutes les espèces
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: absolue de rottlière des teinturiers; CoE 535/Teinture de rottlière des teinturiers; CoE 535	Toutes les espèces
	<i>Malpighia glabra</i> L.: absolue d'acérola (cerisier des Antilles)/Concentré d'acérola (cerisier des Antilles)/teinture d'acérola (cerisier des Antilles)	Toutes les espèces
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: séchée par atomisation; CoE 386/Distillat; CoE 386/Huile essentielle; CoE 386/Extrait; CoE 386	Toutes les espèces
	<i>Malva silvestris</i> L.: absolue de grande mauve; CoE 268/Extrait de grande mauve; CoE 268/Huile essentielle de grande mauve; CoE 268/Teinture de grande mauve; CoE 268	Toutes les espèces
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: absolue de marrube blanc; CoE 271/Extrait de marrube blanc; CAS 84696-20-8; FEMA 2581; CoE 271; Einecs 283-638-4/Huile essentielle de marrube blanc; CoE 271/Teinture de marrube blanc; CoE 271	Toutes les espèces
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: extrait de condurango; CoE 272/Teinture de condurango; CoE 272	Toutes les espèces
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: absolue de camomille allemande (matricaire discoïde)/Extrait de camomille allemande (matricaire discoïde)/Huile essentielle de camomille allemande (matricaire discoïde)/Teinture de camomille allemande (matricaire discoïde)	Toutes les espèces
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: absolue d'espineira-santa/Extrait d'espineira-santa/Huile essentielle d'espineira-santa/Teinture d'espineira-santa	Toutes les espèces
	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: absolue de chuchuhuasi/Extrait de chuchuhuasi/Huile essentielle de chuchuhuasi/Teinture de chuchuhuasi	Toutes les espèces
	<i>Medicago sativa</i> L.: extrait de luzerne; CAS 84082-36-0; FEMA 2013; CoE 274; Einecs 281-984-0/Huile essentielle de luzerne; CoE 274	Toutes les espèces
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: absolue d'arbre à thé; CoE 275	Toutes les espèces
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: absolue de cajeput; CoE 276/Extrait de cajeput; CoE 276/Teinture de cajeput; CoE 276	Toutes les espèces
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: absolue de niaouli ( <i>punktree</i> )/Extrait de niaouli ( <i>punktree</i> )/Huile essentielle de niaouli ( <i>punktree</i> )/Teinture de niaouli ( <i>punktree</i> )	Toutes les espèces
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: absolue de niaouli/Extrait de niaouli/Teinture de niaouli	Toutes les espèces
	<i>Melia toosendan</i> Siebold et Zucc.: distillat de baies d'azédarach (arbre à chapelets)/Concentré de baies d'azédarach (arbre à chapelets)/Extrait de baies d'azédarach (arbre à chapelets)/Teinture d'azédarach (arbre à chapelets)	Toutes les espèces
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: absolue de mélilot; CoE 279/Huile essentielle de mélilot; CoE 279/Extrait de mélilot; CoE 279/Teinture de mélilot; CoE 279	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Mentha arvensis</i> L.: extrait de <i>Mentha arvensis</i> ; CAS 68917-18-0; CoE 492/Huile essentielle de menthe des champs (menthe sauvage) démentholisée; CoE 492/(= terpènes de <i>Mentha arvensis</i> )/Teinture de menthe des champs (menthe sauvage); CoE 492	Toutes les espèces
	<i>Mentha pulegium</i> L.: absolue de menthe pouliot; CoE 283/Teinture de menthe pouliot; CoE 283	Toutes les espèces
	<i>Mentha spicata</i> L.: extrait de menthe crépue; CAS 84696-51-5; FEMA 3031; CoE 286 (= CoE 284b, 285a, 285c); Einecs 283-656-2/Teinture de menthe crépue; CoE 286	Toutes les espèces
	<i>Mentha viridis</i> L.: absolue; CoE 286	Toutes les espèces
	<i>Mentha × piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i> L.: oléorésine/extrait de menthe poivrée; CAS 8006-90-4; FEMA 2848; CoE 282; Einecs 308-770-2/Huile essentielle de menthe poivrée démentholée; CoE 282/(= Terpènes d'huile essentielle de menthe poivrée)	Toutes les espèces
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: absolue de ményanthe (trèfle d'eau); CoE 287/Extrait de ményanthe (trèfle d'eau); CoE 287/Teinture de ményanthe (trèfle d'eau); CoE 287	Toutes les espèces
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a.: cartilage	Toutes les espèces
	<i>Michelia alba</i> DC.: absolue de ginkgo boku/Teinture de ginkgo boku	Toutes les espèces
	<i>Michelia champaca</i> L.: absolue de champac; CoE 289/Concrète de champac; CoE 289	Toutes les espèces
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: absolue de mikanie à feuilles cordées/Extrait de mikanie à feuilles cordées/Huile essentielle de mikanie à feuilles cordées/Teinture de mikanie à feuilles cordées	Toutes les espèces
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: absolue de cipó-cabeludo/Extrait de cipó-cabeludo/Huile essentielle de cipó-cabeludo/Teinture de cipó-cabeludo	Toutes les espèces
	<i>Mimosa pudica</i> L.: absolue de honteuse mâle (mimosa commun)/Extrait de honteuse mâle (mimosa commun)/Huile essentielle de honteuse mâle (mimosa commun)/Teinture de honteuse mâle (mimosa commun)	Toutes les espèces
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: absolue de merveille du Pérou ( <i>clavillia</i> )/Extrait de merveille du Pérou ( <i>clavillia</i> )/Huile essentielle de merveille du Pérou ( <i>clavillia</i> )/Teinture de merveille du Pérou ( <i>clavillia</i> )	Toutes les espèces
	<i>Momordica charantia</i> L.: absolue de melon amer (momordique à feuilles de vigne)/Extrait de melon amer (momordique à feuilles de vigne)	Toutes les espèces
	<i>Monarda punctata</i> L.: absolue de monarde ponctuée; CoE 282/Extrait de monarde ponctuée; CAS 8006-85-7; FEMA 2582/Huile essentielle de monarde ponctuée/Teinture de monarde ponctuée	Toutes les espèces
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: extrait de nono (pomme-chien)/Teinture de nono (pomme-chien)	Toutes les espèces
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: absolue de pois à gratter (pois mascate)/Extrait de pois à gratter (pois mascate)/Huile essentielle de pois à gratter (pois mascate)/Teinture de pois à gratter (pois mascate)	Toutes les espèces
	<i>Musa</i> spp.: banane séchée par atomisation; CoE 294/Distillat de banane; CoE 294/Extrait de banane CoE 294	Toutes les espèces
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: absolue de pedra hume caá/Extrait de pedra hume caá/Huile essentielle de pedra hume caá/Teinture de pedra hume caá	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: absolue de camu-camu/Extrait de camu-camu/Huile essentielle de camu-camu/Teinture de camu-camu	Toutes les espèces
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: extrait de noix muscade; CAS 84082-68-8; CoE 296; Einesc 282-013-3/Oléorésine/Extrait de macis; CAS 8007-12-3; FEMA 2654; CoE 296; Einesc 282-013-3/Teinture de macis/noix muscade CoE 296	Toutes les espèces
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : teinture de baume du Pérou; CoE 298	Toutes les espèces
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: absolue de baume de Tolu; CAS 9000-64-0; CoE 297; Einesc 232-550-4	Toutes les espèces
	<i>Myrtus communis</i> L.: absolue de myrte; CoE 300/Huile essentielle de myrte; CAS 8008-46-6; CoE 300; Einesc 282-012-8/Teinture de myrte; CoE 300	Toutes les espèces
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j.</i> L.: extrait de nard indien; CoE 536/Huile essentielle de nard indien; CoE 536/Teinture de nard indien; CoE 536	Toutes les espèces
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Kosterm.: absolue de laurier casse (cannelle fausse/de Malabar)/Extrait de laurier casse (cannelle fausse/de Malabar)/Huile essentielle de laurier casse (cannelle fausse/de Malabar)/Teinture de laurier casse (cannelle fausse/de Malabar)	Toutes les espèces
	<i>Nepeta cataria</i> L.: absolue d'herbe aux chats; CoE 302/Extrait d'herbe aux chats; CoE 302/Huile essentielle d'herbe aux chats; CoE 302/Teinture d'herbe aux chats; CoE 302	Toutes les espèces
	<i>Nigella sativa</i> L.: absolue de cumin noir (nigelle de Crète); CoE 307/Extrait de cumin noir (nigelle de Crète); CoE 307/Huile essentielle de cumin noir (nigelle de Crète); CAS 8000-42-8; FEMA 2237; CoE 307; Einesc 288-921-6/Teinture de cumin noir (nigelle de Crète); CoE 307	Toutes les espèces
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: absolue de basilic; CAS 8015-73-4; CoE 308; Einesc 283-900-8/Extrait de basilic; CAS 8015-73-4; FEMA 2120; CoE 308; Einesc 283-900-8/Oléorésine de basilic; CAS 8015-73-4; CoE 308; Einesc 283-900-8	Toutes les espèces
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: Huile essentielle de basilic sacré/Teinture de basilic sacré	Toutes les espèces
	<i>Olea europaea</i> L.: absolue d'olive; CAS 8001-25-0; CoE 309; Einesc 232-277-0/Concrète d'olive; CAS 8001-25-0; CoE 309; Einesc 232-277-0/Teinture d'olive; CoE 309	Toutes les espèces
	<i>Ononis spinosa</i> L.: absolue de bugrane épineuse (arrête-bœuf); CoE 312/Extrait de bugrane épineuse (arrête-bœuf); CoE 312/Teinture de bugrane épineuse (arrête-bœuf); CoE 312	Toutes les espèces
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: absolue de panais sauvage (myrrhe douce); CAS 8021-36-1; CoE 313; Einesc 232-558-8/Extrait/Résinoïde de panais sauvage (myrrhe douce); CAS 8021-36-1; CoE 313; Einesc 232-558-8	Toutes les espèces
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: absolue de dictame de Crète; CoE 315/Extrait de dictame de Crète; CoE 315/Huile essentielle de dictame de Crète; CoE 315/Teinture de dictame de Crète; CoE 315	Toutes les espèces
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: marjolaine (cultivée); CAS 8015-01-8; FEMA 2662; CoE 316/Oléorésine de marjolaine (cultivée); CAS 84082-58-6; FEMA 2659; CoE 316; Einesc 282-004-4/Teinture de marjolaine (cultivée); CoE 316	Toutes les espèces
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: oléorésine/extrait d'origan vulgaire (marjolaine sauvage); CAS 8007-11-2; FEMA 2827; CoE 317	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: extrait de moustaches de chat (thé de Java)/Teinture de moustaches de chat (thé de Java)	Toutes les espèces
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: absolue d'olivier odorant; CAS 92347-21-2; FEMA 3750; CoE 513; Einecs 296-209-1/Extrait d'olivier odorant; CoE 513/Teinture d'olivier odorant; CoE 513	Toutes les espèces
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: absolue de pivoine de Chine/Extrait de pivoine de Chine/Huile essentielle de pivoine de Chine	Toutes les espèces
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: absolue de pin à vis/Extrait de pin à vis/Huile essentielle de pin à vis/Teinture de pin à vis	Toutes les espèces
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: absolue de coquelicot (pavot des champs); CoE 319/Extrait de coquelicot (pavot des champs); CoE 319/Huile essentielle de coquelicot (pavot des champs); CoE 319/Teinture de coquelicot (pavot des champs); CoE 319	Toutes les espèces
	<i>Papaver somniferum</i> L.: Huile de graines de pavot blanc (sommifère); CoE 320/Extrait de graines de pavot blanc (sommifère); CoE 320	Toutes les espèces
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: absolue de pariétaire vitriole (casse-pierre)/Extrait de pariétaire vitriole (casse-pierre)/Huile essentielle de pariétaire vitriole (casse-pierre)/Teinture de pariétaire vitriole (casse-pierre)	Toutes les espèces
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: grenadille (passiflore rouge) séchée par atomisation; CoE 321/Concentré de grenadille (passiflore rouge); CoE 321/Distillat de grenadille (passiflore rouge); CoE 321/Essence de grenadille (passiflore rouge); CoE 321	Toutes les espèces
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: absolue de panais cultivé; CoE 322/Huile essentielle de panais cultivé; CoE 322/Teinture de panais cultivé; CoE 322	Toutes les espèces
	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: absolue de paliure austral (épine du Christ)/Extrait de paliure austral (épine du Christ)/Huile essentielle de paliure austral (épine du Christ)/Teinture de paliure austral (épine du Christ)	Toutes les espèces
	<i>Paullinia cupana</i> H. B. K.: absolue de guarana; CoE 323/Extrait de guarana; CoE 323/Teinture de guarana; CoE 323	Toutes les espèces
	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: absolue de yohimbé/Extrait de yohimbé/Teinture de yohimbé	Toutes les espèces
	<i>Pelargonium asperum</i> Ehrh. ex Spreng.: absolue de «géranium» (pélargonium) rosat/Extrait de «géranium» (pélargonium) rosat/Teinture de «géranium» (pélargonium) rosat	Toutes les espèces
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hérit. ex Ait.: extrait de «géranium» (pélargonium) rosat; CAS 8000-46-2; CoE 324; Einecs 290-140-0/Teinture de «géranium» (pélargonium) rosat; CoE 324	Toutes les espèces
	<i>Pelargonium reniforme</i> (syn. <i>Pelargonium sidoides</i> ): extrait	Toutes les espèces
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: Huile essentielle de pérille verte sauvage (sésame sauvage); CoE 514/Huile essentielle de feuilles de pérille verte sauvage (sésame sauvage); FEMA 4013; CoE 514/Extrait de pérille verte sauvage (sésame sauvage); CoE 514	Toutes les espèces
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: absolue d'avocat; CoE 325/Extrait d'avocat; CoE 325/Teinture d'avocat; CoE 325	Toutes les espèces
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: absolue d'anamou (herbe aux poules)/Extrait d'anamou (herbe aux poules)/Huile essentielle d'anamou (herbe aux poules)/Teinture d'anamou (herbe aux poules)	Toutes les espèces
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: oléorésine de persil; CAS 8000-68-6; FEMA 2837; CoE 326; Einecs 281-677-1/Extrait de graine de persil; CAS 8000-68-6; CoE 326; Einecs 281-677-1	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria o.</i> L.: absolue d'impérotaire des Alpes/Extrait d'impérotaire des Alpes/Huile essentielle d'impérotaire des Alpes/Teinture d'impérotaire des Alpes	Toutes les espèces
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: absolue de suma (ginseng brésilien)/Extrait de suma (ginseng brésilien)/Huile essentielle de suma (ginseng brésilien)/Teinture de suma (ginseng brésilien)	Toutes les espèces
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: absolue de polypode (fougère samambaïa ou calaguala)/Extrait de polypode (fougère samambaïa ou calaguala)/Teinture de polypode (fougère samambaïa ou calaguala)	Toutes les espèces
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: Distillat de datte commune; CoE 329/Extrait de datte commune; CoE 329/Teinture de datte commune; CoE 329	Toutes les espèces
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. et Thonn.: extrait de <i>featherfoll</i> (petit tamarin blanc)/Teinture de <i>featherfoll</i> (petit tamarin blanc)	Toutes les espèces
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: absolue de quebra pedra (petit tamarin blanc)/Extrait de quebra pedra (petit tamarin blanc)/Huile essentielle de quebra pedra (petit tamarin blanc)/Teinture de quebra pedra (petit tamarin blanc)	Toutes les espèces
	<i>Physalis angulata</i> L.: absolue de mullaca (groseille du Cap sauvage)/Extrait de mullaca (groseille du Cap sauvage)/Huile essentielle de mullaca (groseille du Cap sauvage)/Teinture de mullaca (groseille du Cap sauvage)	Toutes les espèces
	<i>Physalis peruviana</i> L.: concentré d'alkékenge (coqueret du Pérou, groseille du Cap)/Distillat d'alkékenge (coqueret du Pérou, groseille du Cap)/Extrait d'alkékenge (coqueret du Pérou, groseille du Cap)/Teinture d'alkékenge (coqueret du Pérou, groseille du Cap)	Toutes les espèces
	<i>Phytolacca americana</i> L.: absolue de raisin d'Amérique/Extrait de raisin d'Amérique/Huile essentielle de raisin d'Amérique/Teinture de raisin d'Amérique	Toutes les espèces
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: absolue d'épicéa commun; CoE 331/Huile essentielle d'épicéa commun; CAS 8008-80-8; FEMA 3034; CoE 331; Einesc 294-420-3/Résine d'épicéa commun; CoE 331/Teinture d'épicéa commun; CoE 331	Toutes les espèces
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: extrait de bois amer de Suriname (quassier); CAS 68915-32-2; FEMA 2971; CoE 332; Einesc 272-809-9/Teinture de bois amer de Suriname (quassier); CoE 332	Toutes les espèces
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: absolue de jaborandi/Extrait de jaborandi/Huile essentielle de jaborandi/Teinture de jaborandi	Toutes les espèces
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: absolue de toute-épice (piment de la Jamaïque); CoE 335/Extrait/Oléorésine de toute-épice (piment de la Jamaïque); CAS 8006-77-7; FEMA 2019; CoE 335; Einesc 284-540-4/Teinture de toute-épice (piment de la Jamaïque); CoE 335	Toutes les espèces
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J. W. Moore: extrait de bay (de Saint-Thomas) (bois d'Inde); CoE 334/Teinture de bay (de Saint-Thomas) (bois d'Inde); CoE 334	Toutes les espèces
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: absolue d'anis vert; CoE 336/Oléorésine d'anis vert; CAS 84775-42-8; CoE 336; Einesc 283-872-7	Toutes les espèces
	<i>Pinus mugo</i> Turra: huile essentielle d'aiguille de pin des montagnes; CAS 800026-8; FEMA 2904; CoE 339; Einesc 290-163-6/Teinture d'aiguille de pin des montagnes; CoE 339	Toutes les espèces
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: huile essentielle de pin des marais (pin à longues feuilles); CoE 340/Teinture de pin des marais (pin à longues feuilles); CoE 340/Huile essentielle de goudron de pin; CAS 97435-14-8; FEMA 2907; CoE 340	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: absolue de pin à trochets (pin mésogéen)	Toutes les espèces
	<i>Pinus</i> spp., e.g. <i>P. sylvestris</i> L.: huile essentielle de goudron de pin; CAS 97435-14-8; FEMA 2907; CoE 340	Toutes les espèces
	<i>Piper cubeba</i> L.: Huile essentielle de cubèbe; CAS 8007-87-2; FEMA 2339; CoE 345; Einesc 290-148-4/Oléorésine/Extrait de cubèbe; CAS 8007-87-2; FEMA 2339; CoE 345; Einesc 290-148-4	Toutes les espèces
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: absolue de poivrier kava/Extrait de poivrier kava/Huile essentielle de poivrier kava	Toutes les espèces
	<i>Piper nigrum</i> L.: teinture de poivrier cultivé; CoE 347	Toutes les espèces
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: huile essentielle de lentisque (mastic); CAS 61789-92-2; CoE 349; Einesc 263-098-6/Absolue de lentisque (mastic); CAS 61789-92-2; CoE 349; Einesc 263-098-6/Extrait/Résinoïde de lentisque (mastic) CoE 349	Toutes les espèces
	<i>Plantago afra</i> L.: absolue de plantain pucier (herbe aux puces)/Extrait de plantain pucier (herbe aux puces)/Huile essentielle de plantain pucier (herbe aux puces)/Teinture de plantain pucier (herbe aux puces)	Toutes les espèces
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: absolue de plantain d'Asie/Extrait de plantain d'Asie/Huile essentielle de plantain d'Asie/Teinture de plantain d'Asie	Toutes les espèces
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: extrait de plantain lancéolé; CoE 352/Huile essentielle de plantain lancéolé; CoE 352/Teinture de plantain lancéolé; CoE 352	Toutes les espèces
	<i>Plantago ovata</i> L.: extrait de plantain blond des Indes/Huile essentielle de plantain blond des Indes/Teinture de plantain blond des Indes	Toutes les espèces
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: absolue de patchouli; CAS 8014-09-3; CoE 353; Einesc 282-493-4/Teinture de patchouli; CoE 353	Toutes les espèces
	<i>Polygonum tuberosum</i> L.: Huile essentielle de tubéreuse; CAS 8024-05-3; FEMA 3084; CoE 354/Concrète/Extrait de tubéreuse; CAS 8024-05-3; CoE 354	Toutes les espèces
	<i>Polygala senega</i> L.: absolue de polygala (de Virginie); CoE 355/Extrait de polygala (de Virginie); CoE 355/Huile essentielle de polygala (de Virginie); CoE 355/Teinture de polygala (de Virginie); CoE 355	Toutes les espèces
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: absolue de renouée des oiseaux; CoE 515/Extrait de renouée des oiseaux; CoE 515/Teinture de renouée des oiseaux; CoE 515	Toutes les espèces
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: absolue de bistorte (renouée serpente); CoE 356/Extrait de bistorte (renouée serpente); CoE 356/Huile essentielle de bistorte (renouée serpente); CoE 356/Teinture de bistorte (renouée serpente); CoE 356	Toutes les espèces
	<i>Populus nigra</i> L.: huile essentielle de peuplier noir; CoE 361/Concrète/Oléorésine de peuplier noir; CoE 361/Teinture de peuplier noir; CoE 361	Toutes les espèces
	<i>Populus tremula</i> L.: absolue de tremble/Extrait de tremble/Teinture de tremble	Toutes les espèces
	<i>Potentilla anserina</i> L.: absolue de potentille ansérine (argentine); CoE 362/Extrait de potentille ansérine (argentine); CoE 362/Huile essentielle de potentille ansérine (argentine); CoE 362/Teinture de potentille ansérine (argentine); CoE 362	Toutes les espèces
	<i>Potentilla erecta</i> L.; syn. <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: extrait de potentille dressée (tormentille); CoE 493	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: absolue de potentille ligneuse/Extrait/Oléorésine de potentille ligneuse/Huile essentielle de potentille ligneuse	Toutes les espèces
	<i>Potentilla reptans</i> L.: absolue de potentille rampante (quintefeuille)/Extrait/Oléorésine de potentille rampante (quintefeuille)/Huile essentielle de potentille rampante (quintefeuille)	Toutes les espèces
	<i>Primula veris</i> L.: absolue de coucou (primevère officinale)/Extrait de coucou (primevère officinale)/Teinture de coucou (primevère officinale)	Toutes les espèces
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: absolue de primevère acaule/Extrait de primevère acaule/Teinture de primevère acaule	Toutes les espèces
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: absolue de brunelle; CoE 365/Extrait de brunelle; CoE 365/Huile essentielle de brunelle; CoE 365/Teinture de brunelle; CoE 365	Toutes les espèces
	<i>Prunus avium</i> L.: Cerise (des oiseaux) séchée par atomisation; CoE 369/Concentré de cerise (des oiseaux); CoE 369/Distillat de cerise (des oiseaux); CoE 369/Extrait de noyaux de cerise (des oiseaux); CoE 369	Toutes les espèces
	<i>Prunus cerasus</i> L.: Griotte (cerise aigre) séchée par atomisation; CoE 370/Concentré de griotte (cerise aigre); CoE 370/Distillat de griotte (cerise aigre); CoE 370/Extrait de noyaux de griotte (cerise aigre); CAS 8997-54-6; FEMA 2278; CoE 370; Einesc 289-689-9	Toutes les espèces
	<i>Prunus domestica</i> L.: Concentré de prune; CoE 371/Distillat de prune; CoE 371/Extrait de prune; CoE 371/Huile de graines de prune; CoE 371/Teinture de prune; CoE 371	Toutes les espèces
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: huile essentielle de laurier cerise; CoE 372/Teinture de laurier cerise; CoE 372	Toutes les espèces
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: extrait d'écorce de cerisier noir; CAS 84604-07-9; FEMA 2276; CoE 375; Einesc 283-284-0/Teinture d'écorce de cerisier noir; CoE 375	Toutes les espèces
	<i>Prunus spinosa</i> L.: concentré de prunelles (épine noire); CoE 376/Extrait de prunelles (épine noire); CAS 90105-94-5; FEMA 3021; CoE 376; Einesc 290-213-7/Extrait solide de prunelle (épine noire); CAS 90105-94-5; FEMA 3022; CoE 376; Einesc 290-213-7	Toutes les espèces
	<i>Psidium guajava</i> L.: goyave séchée par atomisation; CoE 377/Concentré de goyave; CoE 377/Distillat de goyave; CoE 377/Extrait de goyave; CoE 377	Toutes les espèces
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: absolue de muira puama/Extrait de muira puama/Huile essentielle de muira puam/Teinture de muira puama	Toutes les espèces
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: absolue de pulmonaire officinale/Extrait de pulmonaire officinale/Teinture de pulmonaire officinale	Toutes les espèces
	<i>Punica granatum</i> L.: concentré de grenade; CoE 381/Distillat de grenade; CoE 381/Teinture de grenade; CoE 381	Toutes les espèces
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: concentré; CoE 383/Extrait; CoE 383/Teinture; CoE 383	Toutes les espèces
	<i>Quercus alba</i> L.: extrait de copeaux de chêne blanc; CAS 68917-11-3; FEMA 2794; CoE 388; Einesc 272-838-7/Extrait d'écorce de chêne blanc; CoE 388/Teinture de chêne blanc; CoE 388	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Quercus ilex</i> L.: extrait de copeaux de chêne vert (yeuse); CoE 389/Extrait d'écorce de chêne vert (yeuse); CoE 389/Teinture de chêne vert (yeuse); CoE 389	Toutes les espèces
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: teinture de chêne pédonculé/rouvre; CoE 390/Distillat de chêne pédonculé/rouvre; CoE 390	Toutes les espèces
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: teinture de bois de Panama (quillaja savonneux); CoE 391	Toutes les espèces
	<i>Raphanus sativus</i> L.: huile essentielle de radis noir; CoE 392/Extrait de radis noir; CoE 392/Teinture de radis noir; CoE 392	Toutes les espèces
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: absolue de di huang/Extrait de di huang/Huile essentielle de di huang/Teinture de di huang	Toutes les espèces
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: absolue de (nerprun) bourdaine; CoE 394/Extrait de (nerprun) bourdaine; CoE 394/Teinture de (nerprun) bourdaine; CoE 394	Toutes les espèces
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: absolue de cascara sagrada (écorce sacrée); CoE 395/Extrait de cascara sagrada (écorce sacrée) (sans amertume); CAS 8007-06-5; FEMA 2253; CoE 395/Teinture de cascara sagrada (écorce sacrée); CoE 395	Toutes les espèces
	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: absolue de noble rhubarbe (rhubarbe du Sikkim)/Extrait de noble rhubarbe (rhubarbe du Sikkim)/Huile essentielle de noble rhubarbe (rhubarbe du Sikkim)/Teinture de noble rhubarbe (rhubarbe du Sikkim)	Toutes les espèces
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: rhizome de rhubarbe officinale; CoE 569/Absolue de rhubarbe officinale; CoE 569/Extrait de rhubarbe officinale; CoE 569/Teinture de rhubarbe officinale; CoE 569	Toutes les espèces
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: extrait de rhodyménie palmé (goémon à vache)/Teinture de rhodyménie palmé (goémon à vache)	Toutes les espèces
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i> ): extrait	Toutes les espèces
	<i>Ribes nigrum</i> L.: absolue de bourgeons de cassis; CAS 68606-81-5; FEMA 2346; CoE 399; Einescs 271-749-0/Concrète de bourgeons de cassis; CAS 68606-81-5; FEMA 2346; CoE 399; Einescs 271-749-0/Concentré de cassis; CoE 399/Distillat de cassis; CoE 399/Huile de pépins de cassis; CAS 68606-81-5; FEMA 2346; CoE 399; Einescs 271-749-0	Toutes les espèces
	<i>Ribes rubrum</i> L.: groseille rouge séchée par atomisation; CoE 400/Concentré de groseilles rouges; CoE 400/Distillat de groseilles rouges; CoE 400/Extrait de groseilles rouges; CoE 400	Toutes les espèces
	<i>Ricinus communis</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Rosa canina</i> L.: absolue d'églantier commun; CAS 8007-01-0; FEMA 2988; CoE 403; Einescs 283-289-8/Huile essentielle d'églantier; CAS 8007-01-0; CoE 403; Einescs 283-289-8/Cynorrhodons entiers; CoE 403/Concentré de cynorrhodons; CoE 403/Distillat de cynorrhodons; CoE 403/Extrait de cynorrhodons; CAS 8007-01-0; FEMA 2990; CoE 403; Einescs 283-289-8/Huile essentielle de cynorrhodons; CoE 403	Toutes les espèces
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: extrait de rose des Cherokees/Teinture de rose des Cherokees	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Rosa</i> spp., e.g. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L., <i>Rosa</i> × <i>damascena</i> Mill.: absolue de rose (pâle, rouge); CoE 404/405/Huile essentielle de rose (pâle, rouge); CAS 8007-01-0; FEMA 2989; CoE 404/405; EINECS 283-289-8/Essence d'eau de rose (pâle); CAS 84604-12-6; FEMA 2993; CoE 404; EINECS 283-289-8/Teinture de rose (pâle, rouge); CoE 404/405	Toutes les espèces
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: absolue de romarin; CAS 8000-25-7; FEMA 2992; CoE 406; EINECS 283-291-9/Huile essentielle de romarin déterpénée; CAS 68917-54-4; CoE 406; EINECS 283-291-9	Toutes les espèces
	<i>Rubus idaeus</i> L.: framboise séchée par atomisation; CoE 409/Concentré de framboise; CoE 409/Distillat de framboise; CoE 409/Extrait de framboise; CoE 409/Teinture de framboise; CoE 409	Toutes les espèces
	<i>Rubus</i> spp. (e.g. <i>Rubus fruticosus</i> L.): Mûre de ronce des haies séchée par atomisation; CoE 408/Concentré de mûres de ronce des haies; CoE 408/Distillat de mûres de ronce des haies; CoE 408/Extrait de mûres de ronce des haies; CoE 408/Extrait d'écorce de ronce des haies; CAS 84787-69-9; FEMA 2155; CoE 408; EINECS 284-110-6	Toutes les espèces
	<i>Rumex acetosa</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Rumex patientia</i> L.: absolue d'oseille épinard (patience des jardins)/Extrait d'oseille épinard (patience des jardins)/Huile essentielle d'oseille épinard (patience des jardins)/Teinture d'oseille épinard (patience des jardins)	Toutes les espèces
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: absolue de fragon piquant/Extrait de fragon piquant/Huile essentielle de fragon piquant/Teinture de fragon piquant	Toutes les espèces
	<i>Ruta graveolens</i> L.: Huile essentielle de rue (fétide); CAS 8014-29-7; FEMA 2995; CoE 412; EINECS 284-531-5/Teinture de rue (fétide); CoE 412	Toutes les espèces
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: extrait de levure/Huile essentielle de levure	Toutes les espèces
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: distillat de canne à sucre/Extrait de canne à sucre	Toutes les espèces
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: extrait de salacia/Teinture de salacia	Toutes les espèces
	<i>Salix caprea</i> L.: absolue de saule marsault (saule des chèvres)/Extrait de saule marsault (saule des chèvres)/Teinture de saule marsault (saule des chèvres)	Toutes les espèces
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: absolue de sauge à feuilles de lavande CAS 8016-65-7; CoE 413/Oléorésine de sauge à feuilles de lavande CoE 413/Teinture de sauge à feuilles de lavande CoE 413	Toutes les espèces
	<i>Salvia officinalis</i> L.: huile essentielle de sauge officinale (dalmate); CAS 8016-64-6; CoE 414/Oléorésine/Extrait de sauge officinale; CAS 8022-56-6; FEMA 3002; CoE 414; EINECS 308-365-0	Toutes les espèces
	<i>Salvia sclarea</i> L.: absolue de sauge sclarée CAS 8016-63-5; CoE 415; EINECS 283-911-8/Concrète de sauge sclarée CAS 8016-63-5; CoE 415; EINECS 283-911-8	Toutes les espèces
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: absolue de fleurs de sureau (noir); CAS 68916-55-2; CoE 417; EINECS 283-259-4/Huile essentielle de fleurs de sureau (américain); CAS 91722-58-6; FEMA 2408; CoE 416; EINECS 294-458-0/Extrait de fleurs de sureau (noir); CoE 417/Extrait de baies de sureau (noir); CoE 417/Concentré de baies de sureau (noir); CoE 417	Toutes les espèces
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: absolue de sureau rouge (sanguinaire canadienne); CoE 418/Extrait de sureau rouge (sanguinaire canadienne); CoE 418/Teinture de sureau rouge (sanguinaire canadienne); CoE 418	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: absolue de sangisorbe officinale (grande pimprenelle)/Extrait de sangisorbe officinale (grande pimprenelle)/Teinture de sangisorbe officinale (grande pimprenelle)	Toutes les espèces
	<i>Santalum album</i> L.: absolue de bois de santal blanc; CoE 420/Distillat de santal blanc; CoE 420/Huile essentielle de bois de santal blanc; CAS 8006-87-9; FEMA 3005; CoE 420; Einesc 284-111-1/Teinture de bois de santal blanc; CoE 420	Toutes les espèces
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: absolue de santoline (petit-cyprès); CoE 421/Huile essentielle de santoline (petit-cyprès); CoE 421/Teinture de santoline (petit-cyprès); CoE 421	Toutes les espèces
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: distillat de savonnier des Antilles (arbre à savon)/Extrait de savonnier des Antilles (arbre à savon)/Teinture de savonnier des Antilles (arbre à savon)	Toutes les espèces
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: absolue de saponaire; CoE 422/Huile essentielle de saponaire; CoE 422/Extrait de saponaire; CoE 422/Teinture de saponaire; CoE 422	Toutes les espèces
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: extrait d'écorce de sassafras (sans safrole); CAS 84787-72-4; FEMA 3010; CoE 424; Einesc 284-113-2/Huile essentielle de sassafras; CAS 84787-72-4; CoE 424; Einesc 284-113-2	Toutes les espèces
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: absolue de petit basilic (pouliot des champs)/Extrait de petit basilic (pouliot des champs)/Huile essentielle de petit basilic (pouliot des champs)/Teinture de petit basilic (pouliot des champs)	Toutes les espèces
	<i>Satureja hortensis</i> L.: oléorésine de sariette des jardins; CAS 8016-68-0; FEMA 3014; CoE 425; Einesc 283-922-8	Toutes les espèces
	<i>Satureja montana</i> L.: oléorésine de sariette des montagnes; CAS 90106-57-3; FEMA 3017; CoE 426/Huile essentielle de sariette des montagnes; CAS 8016-68-0; FEMA 3016; CoE 426; Einesc 290-280-2/Teinture de sariette des montagnes; CoE 426	Toutes les espèces
	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: absolue de costus; CoE 53/Extrait de costus; CoE 53/Huile essentielle de racine de costus; CAS 8023-88-9; FEMA 2336; CoE 53; Einesc 290-278-1/Teinture de costus; CoE 53	Toutes les espèces
	<i>Schinus molle</i> L.: absolue de faux poivrier d'Amérique CoE 427/Huile essentielle de faux poivrier d'Amérique; CAS 68917-52-2; FEMA 3018; CoE 427; Einesc 305-104-2/Teinture de faux poivrier d'Amérique; CoE 427	Toutes les espèces
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: distillat de graine aux cinq saveurs/Extrait de graine aux cinq saveurs/Huile essentielle de graine aux cinq saveurs	Toutes les espèces
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: absolue de schizophylle commun/Extrait de schizophylle commun/Teinture de schizophylle commun	Toutes les espèces
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: absolue de scopaire doux/Extrait de scopaire doux/Huile essentielle de scopaire doux/Teinture de scopaire doux	Toutes les espèces
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: distillat de chou palmiste (palmier sabal)/Concentré de chou palmiste (palmier sabal)/Teinture de chou palmiste (palmier sabal)	Toutes les espèces
	<i>Sesamum indicum</i> L.: absolue de sésame; CoE 429/Huile essentielle de sésame; CoE 429/Extrait de sésame; CoE 429	Toutes les espèces
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: absolue de chardon Notre-Dame; CoE 551/Huile essentielle de chardon Notre-Dame; CoE 551	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: absolue de simarouba; CoE 430/Extrait de simarouba; CoE 430/Teinture de simarouba; CoE 430	Toutes les espèces
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: graine de moutarde; CoE 431/432/Extrait de moutarde; CoE 431/432/Huile essentielle de moutarde; CoE 431/432/Teinture de moutarde; CoE 431/432	Toutes les espèces
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: sisymbre officinal (herbe au chantre)/Absolue de sisymbre officinal (herbe au chantre)/Extrait de sisymbre officinal (herbe au chantre)/Huile essentielle de sisymbre officinal (herbe au chantre)/Teinture de sisymbre officinal (herbe au chantre)	Toutes les espèces
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: extrait de salsepareille; CAS 91770-66-0; FEMA 3009; CoE 434; Einesc 294-852-2/Teinture de salsepareille; CoE 434	Toutes les espèces
	<i>Solanum dulcamara</i> : teinture	Toutes les espèces
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: distillat de tomate; CoE 267/Extrait de tomate; CoE 267/Concentré de tomate; CoE 267	Toutes les espèces
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: absolue/extrait/huile essentielle/teinture	Toutes les espèces
	<i>Solidago canadensis</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: absolue de verge d'or commune/Extrait de verge d'or commune	Toutes les espèces
	<i>Sophora japonica</i> L.: absolue d'arbre des pagodes du Japon/Extrait d'arbre des pagodes du Japon/Teinture d'arbre des pagodes du Japon	Toutes les espèces
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: concentré de baies d'alisier torminal (sorbier des bois); CoE 387/Distillat de baies d'alisier torminal (sorbier des bois); CoE 387/Extrait d'alisier torminal (sorbier des bois); CoE 387/Teinture d'alisier torminal (sorbier des bois); CoE 387	Toutes les espèces
	<i>Spartium junceum</i> L.: absolue de genêt d'Espagne (joncier); CAS 8023-80-1; FEMA 2504; CoE 431; Einesc 290-331-9/Extrait de genêt d'Espagne (joncier); CAS 90131-21-8; FEMA 2505; CoE 431; Einesc 290-331-9/Teinture de genêt d'Espagne (joncier); CoE 431	Toutes les espèces
	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: absolue/extrait/oléorésine; CAS 90131-24-1; FEMA 3783/Huile essentielle/Teinture	Toutes les espèces
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: absolue de queue-de-rat/Extrait de queue-de-rat/Huile essentielle de queue-de-rat/Teinture de queue-de-rat	Toutes les espèces
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: extrait de stellaire intermédiaire (mouron des oiseaux)/Teinture de stellaire intermédiaire (mouron des oiseaux)	Toutes les espèces
	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: absolue de gomme karaya/Extrait de gomme karaya/Teinture de gomme karaya	Toutes les espèces
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: teinture de stevia; CoE 552	Toutes les espèces
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: gomme de benjoin (aliboufier); CAS 9000-72-0; CoE 439; Einesc 232-556-7; absolue de benjoin (aliboufier); CAS 9000-05-9CoE 439; Einesc 232-523-7; teinture de benjoin (aliboufier); CoE 439	Toutes les espèces
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. ex Wall.: extrait; CoE 440/Teinture; CoE 440	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Symphytum officinale</i> L.: absolue de consoude officinale; CoE 441/Extrait de consoude officinale; CoE 441/Huile essentielle de consoude officinale; CoE 441/Teinture de consoude officinale; CoE 441	Toutes les espèces
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: absolue de symploque à grappes (feuille douce)/Extrait de symploque à grappes (feuille douce)/Huile essentielle de symploque à grappes (feuille douce)/Teinture de symploque à grappes (feuille douce)	Toutes les espèces
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: absolue/extrait/huile essentielle	Toutes les espèces
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: absolue de tagète (rose d'Inde,...); CAS 8016-84-0; FEMA 3040; CoE 443/494; Einecs 294-862-7	Toutes les espèces
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i> ): extrait	Toutes les espèces
	<i>Tamarix gallica</i> L.: absolue de tamaris de France (tamaris rouge)/Extrait de tamaris de France (tamaris rouge)/Teinture de tamaris de France (tamaris rouge)	Toutes les espèces
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: absolue de tanaïse commune; CoE 446/Huile essentielle de tanaïse commune; CAS 8016-87-3; CoE 446; Einecs 284-653-9	Toutes les espèces
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: absolue de pissenlit (dent de lion); CoE 447	Toutes les espèces
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: absolue de sauge d'Amérique/Extrait de sauge d'Amérique/Huile essentielle de sauge d'Amérique/Teinture de sauge d'Amérique	Toutes les espèces
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: concentré de myrobalan (chébule); CoE 448/Distillat de myrobalan (chébule); CoE 448/Extrait de myrobalan (chébule); CoE 448/Teinture de myrobalan (chébule); CoE 448	Toutes les espèces
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: absolue de théier de Chine; CAS 84650-60-2; CoE 451; Einecs 283-519-7/Distillat de thé de Chine; CAS 84650-60-2; CoE 451	Toutes les espèces
	<i>Theobroma cacao</i> L.: teinture de cacao; CoE 452	Toutes les espèces
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: absolue de cupuaçu/Extrait de cupuaçu/Huile essentielle de cupuaçu/Teinture de cupuaçu	Toutes les espèces
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: absolue de cèdre blanc (thuya occidentale); CoE 453/Huile essentielle de feuilles de cèdre blanc (thuya occidentale); CAS 8007-20-3; FEMA 2267; CoE 453; Einecs 290-370-1/Teinture de cèdre blanc (thuya occidentale); CoE 453	Toutes les espèces
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. et Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: extrait de thym, d'origan (d'Espagne); CAS 8007-11-2; FEMA 2828; CoE 454; Einecs 290-371-1/Teinture de thym, d'origan (d'Espagne); CoE 454	Toutes les espèces
	<i>Thymus mastichina</i> L.: absolue de marjolaine sylvestre; CAS 8016-33-9; Einecs 284-294-8/Oléorésine de marjolaine sylvestre CAS 8016-33-9; Einecs 284-294-8	Toutes les espèces
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: absolue de (thym) serpolet (à feuilles étroites); CoE 455/Extrait de (thym) serpolet (à feuilles étroites); CoE 455/Huile essentielle de (thym) serpolet (à feuilles étroites); CoE 455	Toutes les espèces
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: absolue de thym (commun, rouge d'Espagne); CAS 8007-46-3; FEMA 3064; CoE 456; Einecs 284-535-7/Terpènes de thym (commun, rouge d'Espagne); CoE 456/457	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: absolue de tilleul; CoE 458/Extrait de fleurs de tilleul; CoE 458/Teinture de tilleul; CoE 458	Toutes les espèces
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. et Thomson: absolue de gulancha (guduchi, giloe)/Teinture de gulancha (guduchi, giloe)	Toutes les espèces
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: absolue d'ajouan (ammi égyptien)/Extrait d'ajouan (ammi égyptien)/Teinture d'ajouan (ammi égyptien)	Toutes les espèces
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: concentré de tribule terrestre (croix de Malte)/Distillat de tribule terrestre (croix de Malte)/Extrait de tribule terrestre (croix de Malte)/teinture de tribule terrestre (croix de Malte)	Toutes les espèces
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: absolue de trichosanthe/Extrait de trichosanthe (concombre chinois)/Huile essentielle de trichosanthe (concombre chinois)/Teinture de trichosanthe (concombre chinois)	Toutes les espèces
	<i>Trifolium pratense</i> L.: extrait de trèfle des prés (trèfle rouge); CoE 459/Extrait solide de fleurs de trèfle rouge; CAS 85085-25-2; FEMA 2326; CoE 459; Einecs 285-356-7/Huile essentielle de trèfle des prés (trèfle rouge); CoE 459/Teinture de trèfle des prés (trèfle rouge); CoE 459	Toutes les espèces
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: absolue de grande capucine (cresson du Pérou); CAS 68917-41-9/Extrait de grande capucine (cresson du Pérou)/Teinture de grande capucine (cresson du Pérou)	Toutes les espèces
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: absolue de petite capucine (capucine naine)/Extrait de petite capucine (capucine naine)/Teinture de petite capucine (capucine naine)	Toutes les espèces
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: huile essentielle CAS 8008-80-8; FEMA 3034; CoE 461; Einecs 294-420-3/teinture; CoE 461	Toutes les espèces
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: absolue de damiane; CoE 462/Extrait de damiane; CoE 462/Huile essentielle de damiane; CoE 462/Teinture de damiane; CoE 462	Toutes les espèces
	<i>Tussilago farfara</i> L.: huile essentielle de tussilage (pas-d'âne); CoE 463/Extrait de tussilage (pas-d'âne); CoE 463/Teinture de tussilage (pas-d'âne); CoE 463	Toutes les espèces
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: absolue de clavo huasca (liane à clou de girofle)/Extrait de clavo huasca (liane à clou de girofle)/Huile essentielle de clavo huasca (liane à clou de girofle)/Teinture de clavo huasca (liane à clou de girofle)	Toutes les espèces
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: absolue de cachou-gambir; CoE 465/Extrait de cachou-gambir; CoE 465/Huile essentielle de cachou-gambir; CoE 465/Teinture de cachou-gambir; CoE 465	Toutes les espèces
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ouroparia guianensis</i> Aubl.: extrait de liane du Pérou (griffe de chat)/Distillat de liane du Pérou (griffe de chat)/Teinture de liane du Pérou (griffe de chat)	Toutes les espèces
	<i>Urtica dioica</i> L.: teinture de grande ortie; CoE 468	Toutes les espèces
	<i>Urtica urens</i> L.: absolue d'ortie brûlante (petite ortie)/Extrait d'ortie brûlante (petite ortie)	Toutes les espèces
	<i>Usnea barbata</i> : extrait	Toutes les espèces
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: séchée par atomisation; CoE 470/Absolue; CoE 470/Concentré; CoE 470/Distillat; CoE 470/Extrait; CoE 470	Toutes les espèces
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: concentré de myrtille; CoE 469/Distillat de myrtille; CoE 469/Extrait de myrtille; CoE 469	Toutes les espèces
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: concentré d'airelle des marais; CoE 471/Distillat d'airelle des marais; CoE 471/Teinture d'airelle des marais; CoE 471	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: huile essentielle de racine de valériane; CAS 8008-88-6; FEMA 3100; CoE 473; Einescs 308-322-6	Toutes les espèces
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: absolue de vanille; CAS 8024-06-4; CoE 474; Einescs 283-521-8/Oléorésine de vanille; CAS 8024-06-4; FEMA 3106; CoE 474; Einescs 283-521-8	Toutes les espèces
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: absolue; CoE 475/Extrait; CoE 475/Teinture; CoE 475	Toutes les espèces
	<i>Verbena officinalis</i> L.: absolue de verveine officinale; CoE 476/Extrait de verveine officinale; CoE 476/Huile essentielle de verveine officinale; CoE 476/Teinture de verveine officinale; CoE 476	Toutes les espèces
	<i>Veronica officinalis</i> L.: extrait de véronique officinale (thé d'Europe); CoE 478/Huile essentielle de véronique officinale (thé d'Europe); CoE 478/Teinture de véronique officinale (thé d'Europe); CoE 478	Toutes les espèces
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: absolue de vétiver (costus arabique); CoE 479	Toutes les espèces
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: absolue de viburnum officinal (viorne américain); CoE 480/Extrait de viburnum officinal (viorne américain); CoE 480	Toutes les espèces
	<i>Vinca minor</i> L.: absolue de petite pervenche/Extrait de petite pervenche/Teinture de petite pervenche	Toutes les espèces
	<i>Viola odorata</i> L.: absolue de feuilles de violette odorante; CAS 8024-08-6; FEMA 3110; CoE 482; Einescs 290-427-0/Concrète de violette odorante; CoE 482/Teinture de violette odorante; CoE 482	Toutes les espèces
	<i>Viola tricolor</i> L.: absolue de pensée sauvage/Extrait de pensée sauvage/Teinture de pensée sauvage	Toutes les espèces
	<i>Viscum album</i> L.: absolue de gui (blanc); CoE 484/Extrait de gui (blanc); CoE 484/Teinture de gui (blanc); CoE 484	Toutes les espèces
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: absolue d'agnus-castus (gattilier)/Huile essentielle d'agnus-castus (gattilier)	Toutes les espèces
	<i>Vitex negundo</i> L.: troène de Chine (muguet bleu)/Extrait de troène de Chine (muguet bleu)/Teinture de troène de Chine (muguet bleu)	Toutes les espèces
	<i>Vitis vinifera</i> L.: concentré de jus de raisin; CoE 485	Toutes les espèces
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: absolue/Extrait/Huile essentielle	Toutes les espèces
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: extrait	Toutes les espèces
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: absolue/Extrait/Huile essentielle/Teinture	Toutes les espèces
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: absolue de yucca filamenteux/Extrait de yucca filamenteux/Teinture de yucca filamenteux	Toutes les espèces
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roezl ex Ortgies: absolue de yucca (dague espagnole)	Toutes les espèces

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: distillat de clavalier jaune (épineux)/Concentré de clavalier jaune (épineux)/Extrait de clavalier jaune (épineux)/Teinture de clavalier jaune (épineux)	Toutes les espèces
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: extrait de clavalier d'Amérique (frêne épineux)/Huile essentielle de clavalier d'Amérique (frêne épineux)/Teinture de clavalier d'Amérique (frêne épineux)	Toutes les espèces
	<i>Zea mays</i> L.: soie de maïs; FEMA 2335; CoE 488/Extrait de soie de maïs; CoE 488/Huile essentielle de soie de maïs; CoE 488/Teinture de soie de maïs; CoE 488	Toutes les espèces
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: absolue/extrait/huile essentielle/teinture	Toutes les espèces

## PARTIE B

**Additifs pour l'alimentation animale relevant du groupe des substances aromatiques et apéritives retirés du marché pour certaines espèces ou catégories d'animaux**

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
<b>Substances aromatiques et apéritives</b>		
<b>1. Produits naturels et produits synthétiques correspondants</b>		
	N° CAS: 100-53-8/phénylméthanethiol/N° FLAVIS 12.005	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 108-99-6/ $\beta$ -picoline (3-méthylpyridine)/N° FLAVIS 14.135	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 109-73-9/butylamine/N° FLAVIS 11.003	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 110-42-9/décanoate de méthyle/N° FLAVIS 09.251	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 1193-79-9/2-acétyl-5-méthylfuran/N° FLAVIS 13.083	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 122-70-3/propionate de phénéthyle/N° FLAVIS 09.137	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 142-83-6/hexa-2(trans),4(trans)-diénal/N° FLAVIS 05.057	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 2363-89-5/oct-2-énal/N° FLAVIS 05.060	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 23787-80-6/2-acétyl-3-méthylpyrazine/N° FLAVIS 14.082	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 27538-09-6/2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furanone/N° FLAVIS 13.084	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	N° CAS: 30086-02-3/3,5-octadién-2-one/N° FLAVIS 07.247	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 3913-71-1/déc-2-énal/N° FLAVIS 05.076	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 3913-85-7/acide déc-2-énoïque/N° FLAVIS 08.073	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 4861-58-9/sec-pentylthiophène/N° FLAVIS 15.096	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 505-57-7/2-hexénal; hex-2-énal/N° FLAVIS 05.189	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 534-22-5/2-méthylfurane/N° FLAVIS 13.030	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 541-31-1/3-méthylbutane-1-thiol/N° FLAVIS 12.171	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 7367-88-6/déc-2-énoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.283	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 75853-49-5/12-méthyltridécanal/N° FLAVIS 05.169	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 76649-16-6/déc-4-énoate d'éthyle/N° FLAVIS 09.284	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 766-92-7/sulfure de benzyle et de méthyle/N° FLAVIS 12.077	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 7774-82-5/tridéc-2-énal/N° FLAVIS 05.078	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	N° CAS: 95-87-4/2,5-diméthylphénol/N° FLAVIS 04.019	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: extrait de grande bardane (glouteron) CoE 57	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: extrait d'échinacée à feuilles étroites	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: extrait d'échinacée pourpre	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: extrait de garcinia à gomme-gutte	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Helianthus annuus</i> L.: extrait de tournesol	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. et Fourr.: huile essentielle d'hysope; CAS 8006-83-5; FEMA 2591; CoE 235; Einesc 283-266-3	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats

Numéro d'identification	Additif	Espèce ou catégorie d'animaux
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: huile essentielle de racine de livèche; CAS 8016-31-7; FEMA 2651; CoE 261; Einesc 284-292-7	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: extrait de ginseng; CoE 318	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Plantago ovata</i> L.: absolue de plantain blond des Indes	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens et des chats
	<i>Sus scrofa</i> (extrait de glandes pancréatiques de porcins dégraissées)	Toutes les espèces à l'exclusion des chiens, des chats et des autres animaux de compagnie carnivores et omnivores tels que les furets
<b>2. Substances artificielles</b>		
E 954(i)	Saccharine (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S)	Porcelets
E 954(ii)	Saccharinate de calcium (C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S)	Porcelets