

Partie B: tableau

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
01.001	Limonène	138-86-3		491	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.002	1-isopropyl-4-méthylbenzène	99-87-6	1325	620	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.003	pin-2(10)-ène	127-91-3	1330	2114	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.004	pin-2(3)-ène	80-56-8	1329	2113	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.005	terpinolène	586-62-9	1331	2115	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.006	alpha-phellandrene	99-83-2	1328	2117	Au moins 85 %; composants secondaires: 10–12 % de cymène et autres hydrocarbures terpéniques			terminée	EFSA	
01.007	bêta-caryophyllène	87-44-5	1324	2118	80–92 % de bêta-caryophyllène et 15–19 % d'hydrocarbures terpéniques de f. C15H24 (par ex. valencène)			pas encore terminée	EFSA	
01.008	myrcène	123-35-3	1327	2197	Au moins 90 %; composants secondaires: hydrocarbures terpéniques de f. C15H24 comme le valencène; la valeur de dosage minimale peut comprendre des traces de limonène, d'alpha-pinène et de bêta-pinène ainsi que d'autres terpènes communs de f. C10H16			pas encore terminée	EFSA	
01.009	camphène	79-92-5	1323	2227	Au moins 80 %; composants secondaires: 15–19 % d'hydrocarbures terpéniques de f. C15H24 comme le valencène			pas encore terminée	EFSA	
01.010	1-isopropényl-4-méthylbenzène	1195-32-0	1333	2260	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.016	1,4(8),12-bisabolatriène	495-62-5	1336	10979	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.017	valencène	4630-07-3	1337	11030	Au moins 94 %; composants secondaires: 1–4 % d'autres sesquiterpènes (C15H24)			pas encore terminée	EFSA	
01.018	bêta-ocimène	13877-91-3	1338	11015	Au moins 80 %; composant secondaire: 15–17 % de cis-bêta-ocimène			pas encore terminée	EFSA	
01.019	alpha-terpinène	99-86-5	1339	11023	Au moins 89 %; composants secondaires: 6–7 % de 1,4-cinéole et de 1,8-cinéole			terminée	EFSA	
01.020	gamma-terpinène	99-85-4	1340	11025	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.024	bêta-bourbonène	5208-59-3	1345	11931	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.026	1(5),7(11)-gaïadiène	88-84-6	1347		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.027	bisabola-1,8,12-triène	17627-44-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.028	bêta-bisabolène	495-61-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.029	delta-3-carène	13466-78-9	1342	10983	Au moins 92 %; composants secondaires: 2–3 % de bêta-pinène; 1–2 % de limonène; 1–2 % de myrcène; 0–1 % de p-cymène			pas encore terminée	EFSA	
01.033	2,2-diméthylhexane	590-73-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.034	2,4-diméthylhexane	589-43-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.035	2,6-diméthyl-octa-2,4,6-triène	673-84-7			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.038	dodécane	112-40-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.039	delta-élémente	20307-84-0		10996	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
01.040	alpha-farnésène	502-61-4	1343	10998	Au moins 38 % d'alpha-farnésène et 29 % de bêta-farnésène (somme des isomères cis et trans); composants secondaires: 20 % de bisabolène et jusqu'à 10 % d'autres isomères (valencène, bourbonène, cadinène, gaiène)			pas encore terminée	EFSA	
01.045	d-limonène	5989-27-5	1326	491	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.046	l-limonène	5989-54-8		491	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.054	pentadécane	629-62-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.057	tétradécane	629-59-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
01.059	4(10)-thuyène	3387-41-5		11018	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.061	undéca-1,3,5-triène	16356-11-9	1341		Au moins 94 % (somme des isomères cis et trans); composant secondaire: (Z,Z,E)-2,4,6-undécatriène			pas encore terminée	EFSA	
01.064	cis-3,7-diméthyl-1,3,6-octatriène	3338-55-4			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.070	1-octène	111-66-0			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
01.077	1-méthyl-1,3-cyclohexadiène	1489-56-1	1344		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.001	2-méthylpropan-1-ol	78-83-1	251	49	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.002	propan-1-ol	71-23-8	82	50	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.003	isopentanol	123-51-3	52	51	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.004	butan-1-ol	71-36-3	85	52	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.005	hexan-1-ol	111-27-3	91	53	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.006	octan-1-ol	111-87-5	97	54	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.007	nonan-1-ol	143-08-8	100	55	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.008	dodécan-1-ol	112-53-8	109	56	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.009	hexadécan-1-ol	36653-82-4	114	57	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.010	alcool benzylique	100-51-6	25	58	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.011	citronellol	106-22-9	1219	59	Au moins 90 %; composants secondaires: 5-8 % d'alcools de f. C10 di-insaturés et saturés, 1 % d'acétate de citronellyle, 1 % de citronellal			terminée	EFSA	
02.012	géraniol	106-24-1	1223	60	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.013	linalol	78-70-6	356	61	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.014	alpha-terpinéol	98-55-5	366	62	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.015	menthol	89-78-1	427	63	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.016	DL-bornéol	507-70-0	1385	64	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.017	alcool cinnamylique	104-54-1	647	65	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.018	nérolidol	7212-44-4	1646	67	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.019	2-phényléthan-1-ol	60-12-8	987	68	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.020	hex-2-én-1-ol	2305-21-7	1354		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.021	heptan-1-ol	111-70-6	94	70	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.022	octan-2-ol	123-96-6	289	71	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.023	oct-1-én-3-ol	3391-86-4	1152		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.024	décan-1-ol	112-30-1	103	73	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.026	3,7-diméthyl-octan-1-ol	106-21-8	272	75	Au moins 90 %; composants secondaires: 5-7 % de géraniol et de citronellol			terminée	JECFA	
02.027	(-)-rhodinol	6812-78-8	1222	76	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.028	3,7-diméthyl-octan-3-ol	78-69-3	357	77	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
02.029	3,7,11-triméthylododéca-2,6,10-trién-1-ol	4602-84-0	1230	78	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.030	alcool alpha-pentylcinnamylque	101-85-9	674	79	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.031	3-phénylpropan-1-ol	122-97-4	636	80	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.033	1-phénylpropan-1-ol	93-54-9	822	82	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.034	1-phénylpentan-2-ol	705-73-7	825	83	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.035	2-méthyl-1-phénylpropan-2-ol	100-86-7	1653	84	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.036	4-phénylbutan-2-ol	2344-70-9	815	85	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.037	3-méthyl-1-phénylpentan-3-ol	10415-87-9	1649	86	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.038	alcool fenchylique	1632-73-1	1397	87	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.039	alcool 4-isopropylbenzylique	536-60-7	864	88	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.040	pentan-1-ol	71-41-0	88	514	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.041	2-méthylbutan-2-ol	75-85-4		515	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.042	2-(4-méthylphényl)propan-2-ol	1197-01-9	1650	530	Au moins 90 %; composant secondaire: 9-11 % de p-isopropényltoluène			terminée	EFSA	
02.043	2-éthylbutan-1-ol	97-95-0		543	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
02.044	heptan-3-ol	589-82-2	286	544	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.045	heptan-2-ol	543-49-7	284	554	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.047	3,7-diméthyl-octane-1,7-diol	107-74-4	610	559	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.049	nona-2,6-diène-1-ol	7786-44-9	1184	589	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.050	pent-2-ène-1-ol	20273-24-9	1793	665	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.051	5-phénylpentan-1-ol	10521-91-2	675	674	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.052	2-méthylpropan-2-ol	75-65-0		698	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.054	p-menthane-1,8-diol	80-53-5		701	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.055	3,5,5-triméthylhexan-1-ol	3452-97-9	268	702	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.056	hex-3(cis)-ène-1-ol	928-96-1	315	750c	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.057	undécane-1-ol	112-42-5	106	751	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.058	(Z)-nérol	106-25-2	1224	2018	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.059	DL-isobornéol	124-76-5	1386	2020	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-5 % de bornéol			terminée	EFSA	
02.060	p-mentha-1,8-diène-7-ol	536-59-4	974		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.060	p-mentha-1,8-diène-7-ol	536-59-4	974		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.061	dihydrocarvéol	619-01-2	378	2025	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.062	carvéol	99-48-9	381	2027	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.063	d-néomenthol	2216-52-6	428	2028	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.064	1-phényléthan-1-ol	98-85-1	799	2030	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.065	4-méthyl-1-phénylpentan-2-ol	7779-78-4	827	2031	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.066	4-phénylbut-3-ène-2-ol	17488-65-2	819		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.067	1R,2S,5R-isopulégol	89-79-2	755	2033	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.070	cyclohexanol	108-93-0		2138	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.071	p-menthan-2-ol	499-69-4	376	2228	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.072	4-terpinéol	562-74-3	439	2229	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.073	2-phénylpropan-1-ol	1123-85-9	1459	2257	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.074	hex-4-ène-1-ol	6126-50-7	318	2295	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
02.075	(1R,2S,5S)-néodihydrocarvéol	38049-26-2		2296	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.076	2-méthylbutan-1-ol	137-32-6	1199	2346	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.077	pentan-3-ol	584-02-1		2349	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.078	éthanol	64-17-5	41	11891	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.079	alcool isopropylique	67-63-0	277		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.080	1-(p-tolyl)éthan-1-ol	536-50-5	805	10197	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.081	2,6-diméthylheptan-4-ol	108-82-7	303	11719	Au moins 90 %; composant secondaire: 8–9 % de 2-heptanol			terminée	JECFA	
02.082	2-éthylhexan-1-ol	104-76-7	267	11763	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.083	p-menth-1-én-3-ol	491-04-3	434	10248	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.085	hydrate de sabinène	546-79-2	441	10309	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.086	undécane-2-ol	1653-30-1	297	11826	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.087	nonan-2-ol	628-99-9	293	11803	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.088	pentan-2-ol	6032-29-7	280	11696	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.089	hexan-3-ol	623-37-0	282	11775	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.090	non-2(trans)-én-1-ol	31502-14-4	1365	10292	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.091	myrténol	515-00-4	981	10285	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.092	déhydrodihydroionol	57069-86-0	397	10195	Au moins 70 %; composant secondaire: 25–27 % de tétrahydroionone			terminée	JECFA	
02.093	(Z)-non-6-én-1-ol	35854-86-5	324	10294	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.094	oct-3-én-1-ol	20125-84-2	321	10296	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.095	2-éthylfenchol	18368-91-7	440	10208	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.096	1-terpinéol	586-82-3	373	10252	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.097	bêta-terpinéol	138-87-4	374	10254	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.098	octan-3-ol	589-98-0	291	11715	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.099	pent-1-én-3-ol	616-25-1	1150	11717	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.100	pinocarvéol	5947-36-4	1403	10303	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.101	pin-2-én-4-ol	473-67-6	1404	10304	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.102	oct-3-én-2-ol	76649-14-4	1140		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.103	décane-3-ol	1565-81-7	295	10194	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.104	hex-1-én-3-ol	4798-44-1	1151	10220	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.105	4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexényl)but-3-én-2-ol	25312-34-9	391		Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
02.106	4-(2,2,6-triméthyl-1-cyclohexényl)but-3-én-2-ol	22029-76-1	392		Au moins 92 %; composants secondaires: 3–8 % d'ionols et d'ionones			pas encore terminée	JECFA	
02.107	dihydro-bêta-ionol	3293-47-8	395		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.108	2-méthyl-4-phénylbutan-2-ol	103-05-9	1477	10281	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.109	3-méthylbut-2-én-1-ol	556-82-1	1200	11795	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.110	2,6-diméthylhept-6-én-1-ol	36806-46-9	348		Au moins 90 %; composant secondaire: 5–10 % de 2,6-diméthyl-5-heptén-1-ol			terminée	JECFA	
02.111	3-méthylbutan-2-ol	598-75-4	300		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
02.112	non-2(cis)-én-1-ol	41453-56-9	1369	10292	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.113	oct-5(cis)-én-1-ol	64275-73-6	322		Au moins 90 %; composant secondaire: 7–9 % de trans-5-octén-1-ol			terminée	JECFA	
02.114	2-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)éthan-1-ol	1901-38-8	970		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.115	3-méthylpentan-1-ol	589-35-5	263	10275	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
02.119	cédrénol	28231-03-0		10189	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.120	(+)-cédrol	77-53-2		10190	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.121	butan-2-ol	78-92-2		11735	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
02.123	2-méthylbut-3-én-2-ol	115-18-4		11794	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.124	6-méthylhept-5-én-2-ol	1569-60-4		10264	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.125	undéc-10-én-1-ol	112-43-6		10319	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.126	tétradécan-1-ol	112-72-1		10314	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.128	alcool p-anisylrique	105-13-5	871	66	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.129	(l)-alpha-bisabolol	23089-26-1		10178	Somme des isomères Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.131	but-3-én-2-ol	598-32-3			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.132	butane-1,3-diol	107-88-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.133	butane-2,3-diol	513-85-9		10181	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.134	2-cyclohexyléthan-1-ol	4442-79-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.135	cyclopentanol	96-41-3		10193	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.136	déc-1-én-3-ol	51100-54-0	1153		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.137	déc-2-én-1-ol	22104-80-9	1794	11750	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.138	déc-9-én-1-ol	13019-22-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.139	déca-2,4-diène-1-ol	18409-21-7	1189		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.140	1,2-dihydrolinalol	2270-57-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.141	2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthan-1-ol	128-50-7	986		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.142	3,3-diméthylbutan-2-ol	464-07-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.144	2,6-diméthyl-oct-7-én-2-ol	18479-58-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.145	2,6-diméthyl-octa-1,5,7-triène-3-ol	29414-56-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.146	(E)-3,7-diméthyl-octa-1,5,7-triène-3-ol	53834-70-1		10202	Au moins 93 %; composants secondaires: 2-3 % de linalol, 1-2 % d'oxyde de linalol et jusqu'à 1 % d'oxyde de nérol			pas encore terminée	EFSA	
02.147	3,6-diméthyl-octan-3-ol	151-19-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.148	dodécan-2-ol	10203-28-8		11760	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.149	(-)-alpha-élémol	639-99-6		10205	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.150	linalol de (E,E)-géranyle	1113-21-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.152	hept-3-én-1-ol	10606-47-0		10219	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.153	hepta-2,4-diène-1-ol	33467-79-7	1784		Au moins 95 %	05.	50 mg/kg	pas encore terminée	EFSA	
02.153	hepta-2,4-diène-1-ol	33467-79-7	1784		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.154	heptadécan-1-ol	1454-85-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.155	1-heptène-3-ol	4938-52-7	1842	10218	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.156	hex-2(cis)-én-1-ol	928-94-9	1374	69	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % de hex-2(trans)-én-1-ol			pas encore terminée	EFSA	
02.159	hex-3-én-1-ol	544-12-7	315	750	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
02.162	hexa-2,4-diène-1-ol	111-28-4	1174		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.164	alcool 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzylrique	530-56-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.165	alcool 4-hydroxybenzylrique	623-05-2	955		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.166	2-(4-hydroxyphényl)éthan-1-ol	501-94-0		10226	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.167	(1R,2R,5S)-isodihydrocarvéol	18675-35-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.168	isophytol	505-32-8		10233	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
02.170	(R)-(-)-lavandulol	498-16-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.171	p-menthan-8-ol	498-81-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.173	3-(4-méthoxyphényl)propan-1-ol	5406-18-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.174	2-méthylbut-2-én-1-ol	4675-87-0		10258	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.175	2-méthylbut-3-én-1-ol	4516-90-9		10259	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.176	3-méthylbut-3-én-1-ol	763-32-6		10260	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.177	2-méthylhexan-3-ol	617-29-8		10266	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.178	2-méthylheptan-1-ol	818-81-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.180	4-méthylpentan-1-ol	626-89-1		10278	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.181	2-méthylpentan-2-ol	590-36-3		10274	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.182	3-méthylpentan-2-ol	565-60-6		10276	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.183	4-méthylpentan-2-ol	108-11-2		10279	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.184	3-méthylpentan-3-ol	77-74-7		10277	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.186	myrtanol	514-99-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.187	non-1-én-3-ol	21964-44-3		10291	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.188	nona-2,4-diène-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % de 2-nonén-1-ol			terminée	EFSA	
02.189	(Z,Z)-nona-3,6-diène-1-ol	76649-25-7	1283	10289	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.190	nonan-3-ol	624-51-1		10290	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.192	oct-2-én-1-ol	22104-78-5			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.193	oct-2-én-4-ol	4798-61-2	1141		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.194	octa-1,5-diène-3-ol	83861-74-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.195	octa-(3Z,5E)-diène-1-ol	70664-96-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.196	octadécane-1-ol	112-92-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-octahydro-2,5,5-triméthylnaphtalène-2-ol	41199-19-3		10173	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.198	octane-1,3-diol	23433-05-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.201	pent-4-én-1-ol	821-09-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.202	pentadécane-1-ol	629-76-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.203	2-phénylpropan-2-ol	617-94-7		11704	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.204	phytol	150-86-7	1832	10302	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.205	alcool pipéronylique	495-76-1		10306	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.206	(-)-sclaréol	515-03-7		10311	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.207	alcool thuylique	21653-20-3	1865		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.209	3,3,5-triméthylcyclohexane-1-ol	116-02-9	1099		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.210	undéc-2-én-1-ol	37617-03-1	1384		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.211	undéca-1,5-diène-3-ol	56722-23-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.213	alcool vanillylique	498-00-0	886	690	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.216	12-bêta-santalène-14-ol	77-42-9		74	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.217	12-alpha-santalène-14-ol	115-71-9		74	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.219	2,6-diméthyl-2-heptanol	13254-34-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.222	3-pentène-1-ol	39161-19-8		10298	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
02.224	3-(1-menthoxy)propane-1,2-diol	87061-04-9	1408		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.226	[S-(cis)]-3,7,11-triméthyl-1,6,10-dodécatrién-3-ol	142-50-7		67	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.229	(-)-3,7-diméthyl-6-octén-1-ol	7540-51-4			Au moins 90 % d'isomère cis; composants secondaires: 2-6 % d'alcools de f. C10 di-insaturés et saturés, 2-4 % d'acétate de citronellyle et 2-3 % de citronellal.			terminée	EFSA	
02.230	terpinéol	8000-41-7			Somme des isomères: 91-99 %. Contribution relative de chaque isomère: 55-75 % d'alpha-terpinéol, 16-23 % de gamma-terpinéol, 1-10 % de cis-bêta-terpinéol, 1-13 % de trans-bêta-terpinéol, 0-1 % de delta-terpinéol			terminée	EFSA	
02.231	trans-2, cis-6-nonadién-1-ol	28069-72-9			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
02.234	(Z)-non-3-én-1-ol	10340-23-5		10293	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.242	2-butoxyéthanol	111-76-2		10182	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.243	(E,Z)-3,6-nonadién-1-ol	56805-23-3	1284		Au moins 92 %; composant secondaire: 6 % de (E,E)-3,6-nonadién-1-ol			terminée	EFSA	
02.245	2,3,4-triméthyl-3-pentanol	3054-92-0	1643		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.246	p-menthane-3,8-diol	1245629-80-4	1416		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.247	1-menthoxyéthanol	38618-23-4	1853		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.248	vanilline-3-(1-menthoxy)propane-1,2-diolacétal	180964-47-0	1879		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.249	(4Z)-heptén-1-ol	6191-71-5	1280		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.250	2,4,8-triméthyl-7-nonén-2-ol	437770-28-0	1644		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.251	2,4,8-triméthyl-3,7-nonadién-2-ol	479547-57-4	1645		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.252	4,8-diméthyl-3,7-nonadién-2-ol	67845-50-5	1841		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.253	2,4-diméthyl-4-nonanol	74356-31-3	1850		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.254	(1R,2S,5S)-3-menthoxy-2-méthylpropane-1,2-diol	195863-84-4	1411		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
02.255	(Z)-4-heptén-2-ol	66642-85-1			Au moins 91 %; composants secondaires: (E)-4-heptén-2-ol (4-5 %), 2-heptanol (jusqu'à 1 %), trans-3-heptén-2-ol (jusqu'à 1 %), cis-3-heptén-2-ol (jusqu'à 1 %).			terminée	EFSA	
03.001	1,8-cinéole	470-82-6	1234	182	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.003	oxyde de benzyle et d'éthyle	539-30-0	1252	521	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.004	oxyde de dibenzyle	103-50-4	1256	11856	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.005	oxyde de 2-butyle et d'éthyle	2679-87-0	1231	10911	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.006	(2-méthoxyéthyl)benzène	3558-60-9	1254	11812	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.007	1,4-cinéole	470-67-7	1233	11225	Au moins 75 %; composant secondaire: 20-25 % de 1,8-cinéole			terminée	EFSA	
03.008	2-acétoxy-1,8-cinéole	57709-95-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.010	oxyde de benzyle et de butyle	588-67-0	1253	520	Au moins 93 %; composant secondaire: 2-5 % d'alcool benzylique			terminée	EFSA	
03.011	oxyde de benzyle et de méthyle	538-86-3		10910	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.012	oxyde de benzyle et d'octyle	54852-64-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.015	oxyde d'éthyle et de géranyle	40267-72-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.016	oxyde d'hexyle et de méthyle	4747-07-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
03.019	oxyde de prényle et d'éthyle	22094-00-4	1232		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.020	oxyde d'alpha-terpinyle et de méthyle	14576-08-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.022	1-méthoxy-1-décène	79930-37-3	1802		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.023	acétate de 1-éthoxyéthyle	1608-72-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
03.024	oxyde de digéranyle	31147-36-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.002	6-éthoxyprop-3-énylphénol	94-86-0	1264	170	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.003	eugénol	97-53-0	1529	171	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.004	Isoeugénol	97-54-1	1260	172	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.005	2-méthoxyphénol	90-05-1	713	173	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.006	Thymol	89-83-8	709	174	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.007	2-méthoxy-4-méthylphénol	93-51-6	715	175	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.008	4-éthylgajacol	2785-89-9	716	176	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.009	2-méthoxy-4-vinylphénol	7786-61-0	725	177	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.010	1-méthoxy-4-[prop-1(trans)-ényl]benzène	4180-23-8	217	183	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
04.013	1,2-diméthoxy-4-(prop-1-ényl)benzène	93-16-3	1266	186	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.014	1-méthoxy-2-méthylbenzène	578-58-5	1242	187	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.015	1-méthoxy-4-méthylbenzène	104-93-8	1243	188	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.016	1,3-diméthoxybenzène	151-10-0	1249	189	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.017	1-éthoxy-2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)benzène	7784-67-0	1267	190	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.018	oxyde de benzyle et d'isoeugényle	120-11-6	1268	522	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.019	2,5-diméthylphénol	95-87-4	706	537	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.020	3,5-diméthylphénol	108-68-9		538	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.021	3-éthylphénol	620-17-7		549	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.022	4-éthylphénol	123-07-9	694	550	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.026	3-méthylphénol	108-39-4	692	617	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.027	2-méthylphénol	95-48-7	691	618	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.028	4-méthylphénol	106-44-5	693	619	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.029	benzène-1,2-diol	120-80-9		680	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
04.031	carvacrol	499-75-2	710	2055	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.032	anisole	100-66-3	1241	2056	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.033	oxyde de bêta-naphtyle et d'éthyle	93-18-5	1258	2058	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.034	1,4-diméthoxybenzène	150-78-7	1250	2059	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.035	oxyde de diphényle	101-84-8	1255	2201	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.036	2,6-diméthoxyphénol	91-10-1	721	2233	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.037	4-éthoxyphénol	622-62-8	720	2258	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.038	oxyde de carvacryle et d'éthyle	4732-13-2	1247	11840	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.039	1-méthoxy-4-propylbenzène	104-45-0	1244	11835	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.040	1,2-diméthoxy-4-vinylbenzène	6380-23-0	1251	11228	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.041	phénol	108-95-2	690	11811	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.042	2,6-diméthylphénol	576-26-1	707	11261	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.043	1-isopropyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène	1076-56-8	1246	11245	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.044	2-isopropylphénol	88-69-7	697	11234	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.045	2-(éthoxyméthyl)phénol	20920-83-6	714	11905	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
04.046	2-propylphénol	644-35-9	695	11908	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.047	benzène-1,3-diol	108-46-3	712	11250	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.048	3,4-diméthylphénol	95-65-8	708	11262	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.049	2-méthoxy-4-propylphénol	2785-87-7	717		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.050	4-propylphénol	645-56-7	696		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.051	4-allyl-2,6-diméthoxyphénol	6627-88-9	726	11214	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.052	4-éthyl-2,6-diméthoxyphénol	14059-92-8	723	11231	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.053	4-méthyl-2,6-diméthoxyphénol	6638-05-7	722		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.054	oxyde d'isobutyle et de bêta-naphthyle	2173-57-1	1259	11886	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.055	2,6-diméthoxy-4-prop-1-énylphénol	20675-95-0	1265		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.056	2,6-diméthoxy-4-propylphénol	6766-82-1	724		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.057	4-vinylphénol	2628-17-3	711	11257	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.058	4-allylphénol	501-92-8	1527	11218	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.059	oxyde de carvacryle et de méthyle	6379-73-3		11224	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.061	2,6-diméthoxy-4-vinylphénol	28343-22-8		11229	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.062	1,2-diméthoxybenzène	91-16-7	1248	10320	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.063	1,3-diméthyl-4-méthoxybenzène	6738-23-4	1245		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.064	4-(1,1-diméthyléthyl)phénol	98-54-4	733		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.065	2,3-diméthylphénol	526-75-0		11258	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.066	2,4-diméthylphénol	105-67-9		11259	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.067	1-éthoxy-2-méthoxybenzène	17600-72-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.068	1-éthoxy-4-méthoxybenzène	5076-72-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.069	1-éthyl-4-méthoxybenzène	1515-95-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.070	2-éthylphénol	90-00-6		11232	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.072	3-isopropylphénol	618-45-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.073	4-isopropylphénol	99-89-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.074	2-méthoxynaphtalène	93-04-9	1257		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.075	1-méthoxynaphtalène	2216-69-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.076	3-méthoxyphénol	150-19-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.077	4-méthoxyphénol	150-76-5		11241	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.078	5-méthyl-2-(tert-butyl)phénol	88-60-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.079	oxyde de méthyle et de 4-méthoxybenzyle	1515-81-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.084	1,2,3-triméthoxybenzène	634-36-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.085	2,3,6-triméthylphénol	2416-94-6	737		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.088	1-méthoxy-4-(1-propényl)benzène	104-46-1		183	Au moins 95 %			terminée	CoE	
04.091	oxyde d'éthyle et de 4-hydroxybenzyle	57726-26-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.092	oxyde de 4-hydroxybenzyle et de méthyle	5355-17-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.093	oxyde de butyle et de vanillyle	82654-98-6	888		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.094	oxyde d'éthyle et de 4-hydroxy-3-méthoxybenzyle	13184-86-6	887		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.095	2,4,6-triméthylphénol	527-60-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
04.096	2-méthoxy-6-(2-propényl)phénol	579-60-2	1528		Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
04.097	4-prop-1-énylphénol	539-12-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.001	acétaldéhyde	75-07-0	80	89	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.002	propanal	123-38-6	83	90	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.003	butanal	123-72-8	86	91	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.004	2-méthylpropanal	78-84-2	252	92	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.005	pentanal	110-62-3	89	93	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.006	3-méthylbutanal	590-86-3	258	94	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.007	2-éthylbutanal	97-96-1	256	95	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.008	hexanal	66-25-1	92	96	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.009	octanal	124-13-0	98	97	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–7 % de 2-méthylheptanal			terminée	JECFA	
05.010	décanal	112-31-2	104	98	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–7 % de 2-méthylnonanal			terminée	JECFA	
05.011	dodécanal	112-54-9	110	99	Au moins 92 %; composants secondaires: 3–6 % de tétradécanal, 2–5 % de décanal et 1–2 % d'hexadécanal			terminée	JECFA	
05.012	3,7-diméthyl-7-hydroxyoctanal	107-75-5	611	100	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.013	benzaldéhyde	100-52-7	22	101	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.014	cinnamaldéhyde	104-55-2	656	102	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.015	4-méthoxybenzaldéhyde	123-11-5	878	103	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.016	pipéronal	120-57-0	896	104	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.017	vératraldéhyde	120-14-9	877	106	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.018	vanilline	121-33-5	889	107	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.019	éthylvanilline	121-32-4	893	108	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.020	Citral	5392-40-5	1225	109	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.021	citronellal	106-23-0	1220	110	Au moins 85 %; composants secondaires: 12–14 % d'un mélange de matériaux terpénoïdes (principalement du 1,8-cinéole, du 2-isopropylidène-5-méthylcyclohexanol, du linalol, de l'acétate de citronellyle et d'autres terpènes d'origine naturelle)			terminée	EFSA	
05.022	4-isopropylbenzaldéhyde	122-03-2	868	111	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.023	2,6-diméthyl-octanal	7779-07-9	273	112	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.024	2-méthyl-octanal	7786-29-0	270	113	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.025	nonanal	124-19-6	101	114	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–8 % de 2-méthyl-octanal			terminée	JECFA	
05.026	o-tolualdéhyde	529-20-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.027	tolualdéhyde	1334-78-7	866	115	Au moins 95 % (somme des isomères o-, m- et p-)			terminée	EFSA	
05.028	m-tolualdéhyde	620-23-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.029	p-tolualdéhyde	104-87-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.030	phénylacétaldéhyde	122-78-1	1002	116	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.031	heptanal	111-71-7	95	117	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–7 % de 2-méthylhexanal			terminée	EFSA	
05.032	tétradécanal	124-25-4	112	118	Au moins 85 %; composants secondaires: 10–12 % de dodécanal, d'hexadécanal et d'octadécanal			terminée	JECFA	
05.033	2-éthylhept-2-éanal	10031-88-6	1216	120	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.034	undécanal	112-44-7	107	121	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–8 % de 2-méthyl-décanal			terminée	JECFA	
05.035	undéc-10-éanal	112-45-8	330	122	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.036	undéc-9-éanal	143-14-6	329	123	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
05.037	2-dodécénal	4826-62-4	1350	124	Au moins 93 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-dodécénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.038	2-phénylpropanal	93-53-8	1467	126	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.039	alpha-butylcinnamaldéhyde	7492-44-6	684	127	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.040	alpha-pentylcinnamaldéhyde	122-40-7	685	128	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.041	alpha-hexylcinnamaldéhyde	101-86-0	686	129	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.042	p-tolylacétaldéhyde	104-09-6	1023	130	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.043	2-(p-tolyl)propionaldéhyde	99-72-9	1471	131	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.044	p-isopropylphénylacétaldéhyde	4395-92-0	1024	132	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.045	3-(p-cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde	103-95-7	1465	133	Au moins 90 %; composant secondaire: 5 % d'acide 3-(p-cuményl)-2-méthylpropionique			terminée	EFSA	
05.046	2-méthyl-4-phénylbutyraldéhyde	40654-82-8	1462	134	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.047	4-hydroxybenzaldéhyde	123-08-0	956	558	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.048	2-méthoxycinnamaldéhyde	1504-74-1	688	571	Au moins 94 %; composant secondaire: 3 % d'acide o-méthoxycinnamique			terminée	EFSA	
05.049	2-méthylbutyraldéhyde	96-17-3	254	575	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.050	alpha-méthylcinnamaldéhyde	101-39-3	683	578	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.051	3-(4-méthoxyphényl)-2-méthylprop-2-énal	65405-67-6	689	584	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.052	2-méthyl-3-(p-tolyl)propionaldéhyde	41496-43-9	1466	587	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.053	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxane	123-63-7		594	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
05.055	salicylaldéhyde	90-02-8	897	605	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.056	4-éthoxybenzaldéhyde	10031-82-0	879	626	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.057	hexa-2(trans),4(trans)-diénal	142-83-6	1175	640	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.058	nona-2(trans),6(cis)-diénal	557-48-2	1186	659	Au moins 92 %; composant secondaire: 4-7 % de (E,E)-2,6-nonadiénal			pas encore terminée	EFSA	
05.059	non-6(cis)-énal	2277-19-2	325	661	Au moins 90 %; composant secondaire: 6-9 % de trans-6-nonénal			terminée	JECFA	
05.060	oct-2-énal	2363-89-5	1363	663	Au moins 92 %; composants secondaires: 3-4 % d'acide 2-octénoïque et d'octanoate d'éthyle			pas encore terminée	EFSA	
05.061	oct-6-énal	63826-25-5		664	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.062	2-phénylcrotonaldéhyde	4411-89-6	1474	670	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.064	tridéca-2(trans),4(cis),7(cis)-triénal	13552-96-0	1198	685	Au moins 71 %; composants secondaires: 14 % de 4-cis-7-cis-tridéca-diénoïl, 6 % de 3-cis-7-cis-tridéca-diénoïl, 5 % de 2-trans-7-cis-tridéca-diénoïl et 3 % de 2-trans-4-trans-7-cis-tridéca-triénoïl			terminée	EFSA	
05.066	4-éthoxy-3-méthoxybenzaldéhyde	120-25-2		703	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.068	4-éthylbenzaldéhyde	4748-78-1	865	705	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.069	2-méthylpentanal	123-15-9	260	706	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.070	2-hepténal	2463-63-0	1360	730	Au moins 95 %			pas encore terminée	SCF/CoE	
05.071	nona-2,4-diénal	6750-03-4	1185	732	Au moins 89 %; composants secondaires: 5-6 % de 2,4-nonadién-1-ol et 1-2 % de 2-nonén-1-ol			terminée	EFSA	
05.072	trans-2-nonénal	18829-56-6		733	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-nonénoïque			pas encore terminée	CoE	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
05.073	hex-2(trans)-éanal	6728-26-3	1353	748	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-hexénoïque			pas encore terminée	CoE	
05.074	2,6-diméthylhept-5-éanal	106-72-9	349	2006	Au moins 85 %; composants secondaires: 9-10 % de 6-méthyl-5-heptén-2-one et 1-2 % de 2,6-diméthyl-6-hepténal			terminée	JECFA	
05.075	hex-3(cis)-éanal	6789-80-6	316	2008	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.076	déc-2-éanal	3913-71-1	1349	2009	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-décénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.077	2-méthylundécanal	110-41-8	275	2010	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.078	tridéc-2-éanal	7774-82-5	1359	2011	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-tridécénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.079	citronellyloxyacétaldéhyde	7492-67-3	592	2012	Au moins 75 %; composants secondaires: 20-21 % de géranyloxyacétaldéhyde et 1-2 % de citronellole			terminée	EFSA	
05.080	3-phénylpropanal	104-53-0	645	2013	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.081	2,4-décadiénal	2363-88-4			Au moins 89 %; composants secondaires: mélange des (cis, cis)-2,4-décadiénal, (cis, trans)-2,4-décadiénal et (trans, cis)-2,4-décadiénal (somme de tous les isomères: 95 %), acétone et isopropanol			terminée	EFSA	
05.082	(Z,Z)-3,6-dodécadiénal	13553-09-8		2121	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.084	hepta-2,4-diéanal	4313-03-5	1179	729	Au moins 92 %; composants secondaires: 2-4 % de (E,Z)-2,4-heptadiénal et 2-4 % d'acide 2,4-heptadiénoïque			terminée	EFSA	
05.085	(Z)-hept-4-éanal	6728-31-0	320	2124	Au moins 93 % de l'isomère Z du hept-4-éanal; composant secondaire: 2-5 % de l'isomère E du hept-4-éanal			terminée	JECFA	
05.090	2-méthylpent-2-éanal	623-36-9	1209	2129	Au moins 92 %; composants secondaires: 1,5-2,5 % de propionaldéhyde et 3,5-4,5 % d'acide propionique			pas encore terminée	EFSA	
05.091	2-hydroxy-4-méthylbenzaldéhyde	698-27-1	898	2130	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.094	3-(4-isopropylphényl)propionaldéhyde	7775-00-0	680	2261	85-90 % d'isomère p- et 5-10 % d'isomère o-			terminée	EFSA	
05.095	2-méthylcrotonaldéhyde	497-03-0	1201	2281	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.096	4-décéanal	30390-50-2	326	2297	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.097	3-méthyl-2-phénylbutyraldéhyde	2439-44-3	1463	135	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.098	p-menth-1-én-9-al	29548-14-9	971	10347	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.099	5-méthyl-2-phénylhex-2-éanal	21834-92-4	1472	10365	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.100	4-méthyl-2-phénylpent-2-éanal	26643-91-4	1473	10366	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.101	penta-2,4-diéanal	764-40-9	1173	11695	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.102	pent-2-éanal	764-39-6	1364	10375	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.103	3-phénylpent-4-éanal	939-21-9	679	10378	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.104	2,6,6-triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-carbaldéhyde	116-26-7	977	10383	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.105	2-butylbut-2-éanal	25409-08-9	1214	10324	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.106	myrténal	564-94-3	980	10379	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.107	2-isopropyl-5-méthylhex-2-éanal	35158-25-9	1215	10361	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
05.108	undéca-2,4-diéнал	13162-46-4	1195	10385	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.109	2-undécéнал	2463-77-6	1366	11827	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.110	2,4-diméthylbenzaldéhyde	15764-16-6	869		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.111	octa-2(trans),6(trans)-diéнал	56767-18-1	1182	10371	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.112	2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-acétaldéhyde	472-66-2	978	10338	Au moins 92 %; composants secondaires: 2-3 % de bêta-cyclocitral, 0,5-1 % de bêta-ionone, 2-4 % de bêta-homocyclogéranate de méthyle et 0,6-1 % de bêta-homocyclogéranate d'éthyle			terminée	EFSA	
05.113	hex-4-éнал	4634-89-3	319	10337	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.114	4-méthylpent-2-éнал	5362-56-1	1208	10364	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.115	2-phénylpent-4-éнал	24401-36-3	1476	10377	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.116	3,5,5-triméthylhexanal	5435-64-3	269	10384	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
05.118	4-méthoxycinnamaldéhyde	1963-36-6	687	11919	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.119	(1R)-2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-ylacétaldéhyde	4501-58-0	967	10325	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.120	dodéca-2,6-diéнал	21662-13-5	1197		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.122	p-méthylcinnamaldéhyde	1504-75-2	682	10352	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.123	(1R,2R,5S)-5-(isopropényl)-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde	55253-28-6	968		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.124	3-méthylcrotonaldéhyde	107-86-8	1202	10354	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.125	dodéca-2,4-diéнал	21662-16-8	1196	11758	Au moins 85 %; composant secondaire: 11-12 % d'isomère 2-trans-4-cis			terminée	EFSA	
05.126	2-méthyl-2-éнал	49576-57-0	1217	10363	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.127	octa-2(trans),4(trans)-diéнал	30361-28-5	1181	11805	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.128	oct-5(cis)-éнал	41547-22-2	323		Au moins 85 %; composant secondaire: 10-15 % de trans-5-octéнал			terminée	JECFA	
05.129	2-méthoxybenzaldéhyde	135-02-4		10350	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.134	2-méthyl-3-tolylpropionaldéhyde (mélange d'isomères o-, m- et p-)			587	Au moins 95 % (somme des isomères: p- 80 %, o- 10 % et m- 5 %)			terminée	CoE	
05.137	déc-4(cis)-éнал	21662-09-9			Au moins 90 %; composant secondaire: au moins 5 % d'isomère trans			terminée	EFSA	
05.139	déc-9-éнал	39770-05-3	1286		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.140	déca-2(trans),4(trans)-diéнал	25152-84-5	1190	2120	Au moins 89 %; composants secondaires: 3-4 % de (cis-cis)-, (cis-trans)- et (trans-cis)-2,4-décadiéнал mélangés, 3-4 % d'acétone et traces d'isopropanol			terminée	EFSA	
05.141	déca-2,4,7-triéнал	51325-37-2	1786		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.142	3,4-dihydroxybenzaldéhyde	139-85-5		10328	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.143	2,5-diméthyl-2-vinylhex-4-éнал	56134-05-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.144	dodéc-2(trans)-éнал	20407-84-5			Au moins 93 %; composant secondaire: 2-3 % d'acide 2-dodécénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.147	2-éthylhexanal	123-05-7		10331	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.148	farnesal	19317-11-4	1228		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.149	glutaraldéhyde	111-30-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
05.150	hept-2(trans)-éнал	18829-55-5	1360	730	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.152	hexadécanal	629-80-1		10336	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.153	4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde	134-96-3	1878	10340	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.154	(E)-4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamaldéhyde	4206-58-0		10341	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.155	4-hydroxy-3-méthoxycinnamaldéhyde (mélange d'isomères)	458-36-6		10342	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.156	3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propanal	80638-48-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.157	isocyclocitral	1335-66-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.158	3-méthoxybenzaldéhyde	591-31-1		10351	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.159	p-méthoxyphénylacétaldéhyde	5703-26-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.160	2-méthyldécanal	19009-56-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.164	2-méthylhexanal	925-54-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.166	4-méthylpentanal	1119-16-0		10369	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.167	12-méthyltridécanal	75853-50-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.169	12-méthyltridécanal	75853-49-5	1229		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.170	néral	106-26-3			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.171	non-2-éнал	2463-53-8	1362	733	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-nonénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.172	nona-2(trans),6(trans)-diéнал	17587-33-6	1187		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.173	nona-2,4,6-triéнал	57018-53-8	1785		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.174	pent-4-éнал	2100-17-6	1619		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.175	2-phénylpent-2-éнал	3491-63-2			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.179	(E)-tétradéc-2-éнал	51534-36-2	1803		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.182	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-carboxaldéhyde	432-24-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.183	4-(2,6,6-triméthylcyclohexényl)-2-méthylbutanal	73398-85-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.184	undéc-2(trans)-éнал	53448-07-0			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.186	2,4-octadiéнал	5577-44-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.188	trans-3,7-diméthyl-octa-2,6-diéнал	141-27-5			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.189	2-hexéнал	505-57-7			Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-hexénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.190	trans-2-octéнал	2548-87-0			Au moins 92 %; composants secondaires: 3-4 % d'acide 2-octénoïque et d'octanoate d'éthyle			pas encore terminée	EFSA	
05.191	trans-2-décéнал	3913-81-3			Au moins 92 %; composant secondaire: 3-4 % d'acide 2-décénoïque			pas encore terminée	EFSA	
05.192	3-hexéнал	4440-65-7	1271		Au moins 80 % (somme des isomères cis et trans); composant secondaire: 18-20 % de trans-2-hexéнал			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
05.194	trans,trans-2,4-nonadiénal	5910-87-2			Au moins 89 %; composants secondaires: au moins 5 % de 2,4-nonadién-1-ol et 2-nonén-1-ol, et autres isomères du 2,4-nonadiénal			terminée	EFSA	
05.195	trans-2-tridécénal	7069-41-2			Au moins 92 %; composants secondaires: 2-5 % d'acide 2-tridécénoïque et 3-5 % de cis-2-tridécénal			pas encore terminée	EFSA	
05.196	trans-2,trans-4-undécadiénal	30361-29-6		10385	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.198	2-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal	58102-02-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.203	9-octadécénal	5090-41-5	1641		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.208	Z-8-tétradécénal	169054-69-7	1640		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.211	6-méthylheptanal	30689-75-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.217	(Z)-5-décénal	21662-08-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.218	16-octadécénal	56554-87-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.219	3-méthylhexanal	19269-28-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.220	(Z)-4-dodécénal	21944-98-9	1636		Au moins 94 % de (Z)-4-dodécénal; composant secondaire: 3-4 % de dodécanal			terminée	EFSA	
05.221	6,6'-dihydroxy-5,5'-diméthoxybiphényle-3,3'-dicarbaldéhyde	2092-49-1	1881		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.222	2-phényl-4-méthyl-2-hexénal	26643-92-5			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
05.223	4-éthylheptanal	58475-04-0	1819		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.224	(E)-4-hexénal	25166-87-4	1622		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.225	6-méthylheptanal	63885-09-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.226	(E)-4-undécénal	68820-35-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
05.229	2-hydroxy-4-méthoxybenzaldéhyde	673-22-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA; Complément: Isolé à partir de Periploca sepium	
06.001	1,1-diéthoxyéthane	105-57-7	941	35	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.002	5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxane	1708-40-3	838	36	Au moins 98 % (somme de 5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxane et de 2-phényl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxane)			terminée	EFSA	
06.003	alpha,alpha-diméthoxytoluène	1125-88-8	837	37	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.004	citral-diéthylacétal	7492-66-2	948	38	Au moins 98 % (somme des isomères, des hémiacétals et du citral)			terminée	EFSA	
06.005	citral-diméthylacétal	7549-37-3	944	39	Au moins 98 % (somme des isomères, des hémiacétals et du citral)			terminée	EFSA	
06.006	1,1-diméthoxy-2-phényléthane	101-48-4	1003	40	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.007	phénylacétaldéhyde-glycérilacétal	29895-73-6	1004	41	57 % de 5-hydroxyméthyl-2-phényl-1,3-dioxane, 38 % de 5-hydroxy-2-phényl-1,3-dioxane			terminée	EFSA	
06.008	1,1-diméthoxyoctane	10022-28-3	942	42	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.009	1,1-diméthoxydécane	7779-41-1	945	43	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.010	1,1-diéthoxy-3,7-diméthylheptanal-7-ol	7779-94-4	613	44	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
06.011	1,1-diméthoxy-3,7-diméthylheptanal-7-ol	141-92-4	612	45	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
06.012	tolualdéhyde-glycérilacétal	1333-09-1	867	46	40 % de 5-hydroxydioxane, 60 % de 5-hydroxyméthyl-1,3-dioxane			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
06.013	alpha-pentylcinnamaldéhyde-diméthylacétal	91-87-2	681	47	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.014	cinnamaldéhyde-éthylèneglycolacétal	5660-60-6	648	48	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.015	1,1-diméthoxyéthane	534-15-6	940	510	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.016	1-phényléthoxy-1-propoxyéthane	7493-57-4	1000	511	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.017	(diéthoxyméthyl)benzène	774-48-1		517	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.019	1-benzyloxy-1-(2-méthoxyéthoxy)éthane	7492-39-9	840	523	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.020	1,1-diéthoxydécane	34764-02-8		531	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.021	1,1-diéthoxyheptane	688-82-4		553	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.023	1,1-diéthoxyhexane	3658-93-3		557	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.024	1,1-diisobutoxy-2-phényléthane	68345-22-2	1006	595	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.025	1,1-diéthoxynona-2,6-diène	67674-36-6	946	660	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
06.027	4,5-diméthyl-2-benzyl-1,3-dioxolane	5468-06-4	1005	669	Au moins 93 %; composant secondaire: 2-3 % de butane-2,3-diol			terminée	EFSA	
06.028	1,1-diméthoxyheptane	10032-05-0	947	2015	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.029	heptanal-glycérylacétal (mélange de 1,2-acétal et de 1,3-acétal)	72854-42-3	912	2016	Mélange d'acétals (56-58 % de dioxolane, 37-39 % de dioxane) et de 1-2 % d'heptanal n'ayant pas réagi			terminée	EFSA	
06.030	1,1-diméthoxy-2-phénylpropane	90-87-9	1468	2017	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.031	1,1-diéthoxyhex-2-ène	54306-00-2	1383	2135	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
06.032	4-méthyl-2-phényl-1,3-dioxolane	2568-25-4	839	2226	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.033	1,1-dibutoxyéthane	871-22-7		2341	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.034	1,1-dipropoxyéthane	105-82-8		2342	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.035	citral-propylèneglycolacétal	10444-50-5		2343	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
06.036	1-butoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane	64577-91-9	1001	10007	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.037	1,1-diéthoxyhept-4-ène (cis et trans)	1192738-48-9	949	10011	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.038	4,4-diméthoxybutan-2-one	5436-21-5	593	10029	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
06.039	1,2-di[(1'-éthoxy)éthoxy]propane	67715-79-1	927		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.040	1,2,3-tris[(1'-éthoxy)éthoxy]propane	67715-82-6	913	11930	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.041	1-isobutoxy-1-éthoxy-2-méthylpropane	238757-50-1		10055	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.042	1-isobutoxy-1-éthoxy-3-méthylbutane	85136-40-9		10057	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.043	1-isoamyloxy-1-éthoxypropane	238757-30-7		10038	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.044	1-isobutoxy-1-éthoxypropane	67234-04-2		10058	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.045	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-2-méthylpropane	238757-61-4		10061	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.046	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-3-méthylbutane	238757-60-3		10060	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.047	1-isopentyloxy-1-propoxyéthane	238757-63-6		10065	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
06.048	1-isopentyloxy-1-propoxypropane	238757-65-8		10066	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.049	1-butoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane	77249-20-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.050	1-butoxy-1-éthoxyéthane	57006-87-8		10003	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.051	1,1-di(2-méthylbutoxy)éthane	13535-43-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.052	1,1-diisobutoxy-2-méthylpropane	13262-24-3		10025	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.053	1,1-diisobutoxyéthane	5669-09-0		10023	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.054	1,1-diisobutoxypentane	13262-27-6		10026	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.055	1,1-diisopentyloxyéthane	13002-09-0	1729	10028	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.057	1,1-diéthoxy-2-méthylbutane	3658-94-4		10013	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.058	1,1-diéthoxy-2-méthylpropane	1741-41-9		10015	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.059	1,1-diéthoxy-3-méthylbutane	3842-03-3	1730	10014	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.061	1,1-diéthoxybutane	3658-95-5		10009	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.062	1,1-diéthoxydodécane	53405-98-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.063	(Z)-1,1-diéthoxyhex-3-ène	73545-18-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.064	diéthoxyméthane	462-95-3		10012	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.065	1,1-diéthoxynonane	54815-13-3		10016	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.066	1,1-diéthoxyoctane	54889-48-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.067	1,1-diéthoxypentane	3658-79-5		10017	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.069	1,1-diéthoxypropane	4744-08-5		10018	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.070	1,1-diéthoxyundécane	53405-97-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.071	1,1-dihexyloxyéthane	5405-58-3		10022	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.072	1,1-diméthoxyhex-2(trans)-ène	18318-83-7	1728		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
06.073	1,1-diméthoxyhexane	1599-47-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.074	diméthoxyméthane	109-87-5		10031	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.075	1,1-diméthoxypentane	26450-58-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.076	1,1-diméthoxypropane	4744-10-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.077	2,4-diméthyl-1,3-dioxolane	3390-12-3	1711		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.078	1,1-diphénéthoxyéthane	122-71-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.079	1-éthoxy-1-(2-méthylbutoxy)éthane	13602-09-0		10040	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.080	1-éthoxy-1-(2-phényléthoxy)éthane	2556-10-7		10049	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.081	(Z)-1-éthoxy-1-(3-hexényloxy)éthane	28069-74-1	943	10034	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.082	1-éthoxy-1-hexyloxyéthane	54484-73-0		11948	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.083	1-éthoxy-1-isopentyloxyéthane	13442-90-5		10037	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.084	1-éthoxy-1-méthoxyéthane	10471-14-4		10039	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.085	1-éthoxy-1-pentyloxyéthane	13442-89-2		10046	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.086	1-éthoxy-1-propoxyéthane	20680-10-8		10050	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.087	2,4-diméthyl-1,3-dioxolane-2-acétate d'éthyle	6290-17-1	1715		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.088	2-éthyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	4359-46-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.089	2-hexyl-4,5-diméthyl-1,3-dioxolane	6454-22-4	1712		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.090	4-hydroxyméthyl-2-méthyl-1,3-dioxolane	3773-93-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.091	1-isobutoxy-1-éthoxyéthane	6986-51-2		10054	Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
06.092	1-isobutoxy-1-isopentyloxyéthane	75048-15-6		10059	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.094	4-méthyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	1599-49-1	928		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.095	4-méthyl-2-propyl-1,3-dioxolane	4352-99-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.096	triéthoxyméthane	122-51-0		10903	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.097	1,1,3-triéthoxypropane	7789-92-6		10075	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.098	2,2,4-triméthyl-1,3-dioxolane	1193-11-9	929	11423	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.100	1,1-dipentyloxyéthane	13002-08-9		10032	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.102	2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	1708-36-7		2016	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.104	vanilline-propylèneglycolacétal	68527-74-2	1882		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.105	3-méthyl-1,1-diisopentyloxybutane	13285-51-3		10070	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.106	2-méthyl-1,1-diisopentyloxypropane	13112-63-5		10071	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.107	1-(2-méthylbutoxy)-1-isopentyloxyéthane	13548-84-0		10068	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.109	8,8-diéthoxy-2,6-diméthyl-2-ène	71662-17-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.111	1-éthoxy-1-méthoxypropane	127248-84-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.114	1-hexyloxy-1-isopentyloxyéthane	233665-90-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.115	1-isopentyloxy-1-pentyloxyéthane	13442-92-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.120	DL-menthone-1,2-glycérolcétal	63187-91-7	446		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
06.123	1-butoxy-1-isopentyloxyéthane	238757-27-2		10004	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.124	1,1-diisobutoxy-3-méthylbutane	13439-98-0		10024	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.125	1,1-diisobutoxypropane	13002-11-4		10027	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.128	1-éthoxy-1-pentyloxybutane	3658-92-2		10045	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.129	1-éthoxy-2-méthyl-1-isopentyloxypropane	253679-74-2		10043	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.130	1-éthoxy-2-méthyl-1-propoxypropane	238757-42-1		10044	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.131	1-éthoxy-1-(3-méthylbutoxy)-3-méthylbutane	238757-35-2		10042	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.132	vanilline-butan-2,3-diolacétal (mélange de stéréoisomères)	63253-24-7	960		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.133	l-menthone-1,2-glycérolcétal	563187-91-7	445		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
06.135	2-isobutyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	18433-93-7	1732		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
06.136	6-isopropyl-3,9-diméthyl-1,4-dioxyspiro[4.5]décane-2-one	831213-72-0	1859		Somme des isomères 98 %, dont au moins 60–70 % de (3S,5R,6S,9R)-6-isopropyl-3,9-diméthyl-1,4-dioxyspiro[4.5]décane-2-one			terminée	EFSA	
06.137	acétaldéhyde-éthylisopropylacétal	25334-93-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.001	2-oxopropanal	78-98-8	937	105	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.002	heptan-2-one	110-43-0	283	136	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.003	heptan-3-one	106-35-4	285	137	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.004	acétophénone	98-86-2	806	138	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.005	vanillylacétone	122-48-5	730	139	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.007	alpha-ionone	127-41-3	388	141	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.008	bêta-ionone	14901-07-6	389	142	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.009	méthyl-alpha-ionone	7779-30-8	398	143	Au moins 90 %; composant secondaire: 5–6 % de méthyl-bêta-ionone			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.010	méthyl-bêta-ionone	127-43-5	399	144	Au moins 88 %; composants secondaires: 7–10 % d'alpha-isométhylionone et de bêta-isométhylionone			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.011	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-2-cyclohexényl)-3-butén-2-one	79-69-6	403	145	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.012	carvone	99-49-0	380	146	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
07.013	méthyl-2-naphtylcétone	93-08-3	811	147	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.014	maltol	118-71-8	1480	148	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.015	6-méthylhept-5-én-2-one	110-93-0	1120	149	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.016	undécan-2-one	112-12-9	296	150	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.017	4-méthylpentan-2-one	108-10-1	301	151	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.018	hexane-2,3-dione	3848-24-6	412	152	Au moins 93 %; composants secondaires: 2–3 % d'hexanediones			terminée	JECFA	
07.019	octan-2-one	111-13-7	288	153	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.020	nonan-2-one	821-55-6	292	154	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.021	undéca-2,3-dione	7493-59-6	417	155	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.022	4-méthylacétophénone	122-00-9	807	156	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.023	2,4-diméthylacétophénone	89-74-7	809	157	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.024	4-phénylbut-3-én-2-one	122-57-6	820	158	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.025	4-méthyl-1-phénylpentan-2-one	5349-62-2	828	159	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.026	4-(p-tolyl)butan-2-one	7774-79-0	817	160	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.027	3-méthyl-4-phénylbut-3-én-2-one	1901-26-4	821	161	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.028	benzoïne	119-53-9	836	162	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.029	4-(4-méthoxyphényl)butan-2-one	104-20-1	818	163	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.031	pipéronylacétone	55418-52-5		165	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
07.032	Benzophénone	119-61-9	831	166	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.033	isojasmane	11050-62-7	1115	167	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.034	2-hexylidèncyclopentan-1-one	17373-89-6	1106		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.035	tétraméthyléthylcyclohexénone (mélange d'isomères)	17369-60-7	1111	168	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.036	alpha-isométhylionone	127-51-5	404	169	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
07.038	4-méthoxyacétophénone	100-06-1	810	570	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.040	1-phénylpropan-1-one	93-55-0	824	599	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.041	bêta-isométhylionone	79-89-0		650	Mélange, isomères E/Z (50–70 % (E) et 30–50% (Z))			terminée	EFSA	
07.042	4-isopropylacétophénone	645-13-6	808	651	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.044	pent-3-én-2-one	625-33-2	1124	666	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.045	2,2,6-triméthylcyclohexanone	2408-37-9	1108	686	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.047	maltol éthylique	4940-11-8	1481	692	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.048	4-hexén-3-one	2497-21-4	1125	718	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.050	acétone	67-64-1	139	737	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.051	3-hydroxybutan-2-one	513-86-0	405	749	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.052	diacétyl	431-03-8	408	752	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.053	butan-2-one	78-93-3	278	753	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.054	pentan-2-one	107-87-9	279	754	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.055	4-(p-hydroxyphényl)butan-2-one	5471-51-2	728	755	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.056	3-méthylcyclopentane-1,2-dione	80-71-7	418	758	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.057	3-éthylcyclopentane-1,2-dione	21835-01-8	419	759	Au moins 90 %; composant secondaire: 5-10 % de 3-éthylcyclopentane-1,2-dione (forme énolique)			terminée	JECFA	
07.058	heptan-4-one	123-19-3	287	2034	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.059	p-menthan-3-one	10458-14-7			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.060	pentane-2,3-dione	600-14-6	410	2039	Au moins 93 %; composant secondaire: 2-3 % de 2,5-diéthylcyclohexadiène-1,4-dione (dimère de la 2,3-pentadione)			terminée	JECFA	
07.061	allyl-alpha-ionone	79-78-7	401	2040	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
07.062	octan-3-one	106-68-3	290	2042	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.063	4-méthylpentane-2,3-dione	7493-58-5	411	2043	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.064	heptane-2,3-dione	96-04-8	415	2044	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.065	5-hydroxyoctan-4-one	496-77-5	416	2045	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.067	2R,5S-isopulégone	29606-79-9	754	2051	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.069	tétrahydropseudoionone	4433-36-7	1121	2053	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.070	3-benzylheptan-4-one	7492-37-7	830	2140	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.071	octane-4,5-dione	5455-24-3		2141	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.072	6-méthylheptan-3-one	624-42-0		2143	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.075	3,4-diméthylcyclopentane-1,2-dione	13494-06-9	420	2234	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.076	3,5-diméthylcyclopentane-1,2-dione	13494-07-0	421	2235	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.077	hexane-3,4-dione	4437-51-8	413	2255	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.078	d,l-isomenthone	491-07-6	430	2259	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.079	1-phénylpropane-1,2-dione	579-07-7	833	2275	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.080	3-méthylcyclohexane-1,2-dione	3008-43-3	425	2311	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.081	oct-1-én-3-one	4312-99-6	1148	2312	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.082	oct-2-én-4-one	4643-27-0	1129	2313	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.083	bêta-damascone	23726-92-3	384	2340	Au moins 90 %; composants secondaires: 5-8 % d'alpha-damascone et de delta-damascone			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
07.084	pentan-3-one	96-22-0		2350	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.086	1,3-diphénylpropan-2-one	102-04-5	832	11839	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.087	4-méthoxyphénylacétone	122-84-9	813	11836	Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.088	méthyl-delta-ionone	7784-98-7	400	11852	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.089	nootkatone	4674-50-4	1398	11164	Au moins 93 %; composant secondaire: 3–4 % de dihydronootkatone			pas encore terminée	EFSA	
07.090	1-hydroxybutan-2-one	5077-67-8	1717	11102	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.091	gamma-ionone	79-76-5	390		Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.092	p-menthan-2-one	499-70-7	375	11128	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.093	5-méthylhexane-2,3-dione	13706-86-0	414	11148	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.094	3-méthyl-2-[pent-2-(cis)ényl]cyclopent-2-én-1-one	488-10-8	1114	11786	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.095	2-(sec-butyl)cyclohexanone	14765-30-1	1109	11044	Au moins 94 %; composant secondaire: 2–2,5 % de 2-isobutylcyclohexanone			terminée	EFSA	
07.096	hexan-3-one	589-38-8	281	11097	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.097	3-(hydroxyméthyl)octan-2-one	59191-78-5	1839	11113	Au moins 90 %; composant secondaire: 7 % de 3-méthylène-2-octanone			terminée	EFSA	
07.098	3-méthylcyclohex-2-én-1-one	1193-18-6	1107	11134	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.099	6-méthylhepta-3,5-diène-2-one	1604-28-0	1134	11143	mélange, stéréoisomères E/Z: 60–90 % (E)			terminée	EFSA	
07.100	5-méthylhex-5-én-2-one	3240-09-3	1119	11150	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.101	4-méthylpent-3-én-2-one	141-79-7	1131	11853	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.102	pent-1-én-3-one	1629-58-9	1147	11179	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.103	tridécan-2-one	593-08-8	298	11194	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.104	hept-2-én-4-one	4643-25-8	1126	11093	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.105	hept-3-én-2-one	1119-44-4	1127	11094	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.106	5-méthylhex-3-én-2-one	5166-53-0	1132	11149	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.107	oct-3-én-2-one	1669-44-9	1128	11170	Au moins 94 %; composant secondaire: 4–6 % de 4-octén-2-one			pas encore terminée	EFSA	
07.108	bêta-damascénone	23696-85-7	387	11197	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.109	2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	1125-21-9	1857	11200	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.112	3-méthyl-2-cyclopentén-1-one	2758-18-1	1105	11137	Au moins 95 %			3	EFSA	
07.113	nonan-3-one	925-78-0	294	11160	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.114	6,10,14-triméthylpentadéca-5,9,13-triène-2-one	762-29-8	1123	11206	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.115	3,4-déhydrodihydro-bêta-ionone	20483-36-7	396	11057	Au moins 70 %; composant secondaire: 25–27 % de tétrahydroionone			terminée	JECFA	
07.117	3-éthyl-2-hydroxy-4-méthylcyclopent-2-én-1-one	42348-12-9	422	11077	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.118	5-éthyl-2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-én-1-one	53263-58-4	423	11078	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.119	2-hydroxycyclohex-2-én-1-one	10316-66-2	424	11046	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.120	2-hydroxy-3,5,5-triméthylcyclohex-2-én-1-one	4883-60-7	426	11198	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.121	déc-3-én-2-one	10519-33-2	1130	11751	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.122	2,6-diméthylheptan-4-one	108-83-8	302	11914	Au moins 80 %; composant secondaire: 15–17 % de 4,6-diméthyl-2-heptanone			terminée	JECFA	
07.123	géranylacétone	3796-70-1	1122	11088	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.124	2-hydroxyacétophénone	118-93-4	727	11784	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.125	3-hydroxypentan-2-one	3142-66-3	409	11115	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.126	3,5,5-triméthylcyclohex-2-én-1-one	78-59-1	1112	11918	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.128	dihydrocarvone	7764-50-3	377	11703	Au moins 77 %; composants secondaires: 10–15 % de dihydrocarvéol, 5–6 % de carvone et 2–3 % de carvéol			terminée	JECFA	
07.129	3-méthyl-5-propylcyclohex-2-én-1-one	3720-16-9	1113		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.131	dihydro-bêta-ionone	17283-81-7	394	11060	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.132	dihydro-alpha-ionone	31499-72-6	393	11059	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.135	2,4-dihydroxyacétophénone	28631-86-9	729	11884	23–25 % d'isomère 2,3-; 19–22 % d'isomère 2,4-; 19–20 % d'isomère 2,5-; 20–21 % d'isomère 3,4- et 15–18 % d'isomère 3,5-			terminée	EFSA	
07.136	4,4a,5,6-tétrahydro-7-méthyl-naphthalén-2(3H)-one	34545-88-5	1405		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.137	pentadécane-2-one	2345-28-0	299	11808	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.139	5-méthylhept-2-én-4-one	81925-81-7	1133		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.140	3-méthyl-2-pentylcyclopent-2-én-1-one	1128-08-1	1406		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.142	acétovanillone	498-02-2		11035	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.146	d-carvone	2244-16-8	380.1		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.147	l-carvone	6485-40-1	380.2		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.148	cyclohexanone	108-94-1	1100	11047	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.149	cyclopentanone	120-92-3	1101	11050	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.150	décane-2-one	693-54-9		11055	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.151	décane-3-one	928-80-3	1118	11056	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.152	3,3-diéthoxybutane-2-one	51933-13-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-dihydronootkatone	20489-53-6	1407		Au moins 90 %; composant secondaire: 5–6 % de nootkatone			terminée	EFSA	
07.154	1-(3,5-diméthoxy-4-hydroxyphényl)propane-1-one	5650-43-1		11106	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.156	2,6-diméthyl-oct-6-én-3-one (mélange d'isomères E et Z)	90975-15-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.157	6,10-diméthyl-décane-2-one	1604-34-8		11068	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.158	dodécane-2-one	6175-49-1		11069	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.159	d-fenchone	4695-62-9	1396	551	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.160	heptadécane-2-one	2922-51-2		11089	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.161	hex-1-én-3-one	1629-60-3			Au moins 95 %			1	EFSA	
07.162	hex-5-én-2-one	109-49-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.164	4-hydroxy-3,5-diméthoxyacétophénone	2478-38-8		11105	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.165	4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one	123-42-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.167	4-hydroxyhexane-3-one	4984-85-4		11108	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.168	2-hydroxypipéritone	490-03-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.169	1-hydroxypropane-2-one	116-09-6		11101	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.170	époxyde de bêta-ionone	23267-57-4	1571	11202	Au moins 95 %			2	EFSA	
07.171	isopinocampone	18358-53-7	1868	11125	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.172	4-isopropylcyclohex-2-én-1-one	500-02-7	1110	11127	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.175	p-menth-1-én-3-one	89-81-6	435	2052	Au moins 94 %; composants secondaires: 2-3 % de menthol et de menthone			terminée	JECFA	
07.176	trans-menthone	89-80-5	429	2035	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
07.177	7-méthyl-3-octénone-2	33046-81-0	1135		Au moins 94 %; composants secondaires: 2-4 % de 7-méthyl-4-octén-2-one, de 5-6-diméthyl-3-heptén-2-one et de 3-nonén-2-one			pas encore terminée	EFSA	
07.178	3-méthylbutan-2-one	563-80-4		11131	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.179	2-méthylcyclohexanone	583-60-8	1102		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.180	3-méthylcyclohexanone	591-24-2	1103		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.181	6-méthylheptan-2-one	928-68-7		11146	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.182	5-méthylheptan-3-one	541-85-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.184	3-méthylnona-2,4-dione	113486-29-6	2032		Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
07.185	3-méthylpentan-2-one	565-61-7		11157	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.187	non-2-én-4-one	32064-72-5		11162	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.188	non-3-én-2-one	14309-57-0	1136	11163	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.189	nonan-4-one	4485-09-0		11161	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.190	octa-1,5-dién-3-one	65213-86-7	1848		Mélange de stéréoisomères: 60-90 % de l'isomère E et 10-40 % de l'isomère Z			pas encore terminée	EFSA	
07.193	1-phénylbutan-1-one	495-40-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.194	4-phénylbutan-2-one	2550-26-7		11182	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.195	1-phénylpropan-2-one	103-79-7		11042	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.196	pin-2-én-4-one	80-57-9	1870	11186	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.198	pseudoionone	141-10-6		11191	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.199	tétradécan-2-one	2345-27-9		11192	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.200	4-(2,5,6,6-tétraméthyl-1-cyclohexényl)but-3-én-2-one	79-70-9			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.201	tridéc-12-én-2-one	60437-21-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.202	2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-one	20013-73-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.203	3,3,5-triméthylcyclohexan-1-one	873-94-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.204	3,3,6-triméthylhepta-1,5-dién-4-one	546-49-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.205	6,10,14-triméthylpentadécan-2-one	502-69-2		11205	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.210	1-nonén-3-one	24415-26-7			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.214	alpha-méthylnaphtylcétone	941-98-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	01.	16 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	02.	50 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	03.	20 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	05.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	06.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	07.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	08.	50 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	12.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	14.1	50 mg/l	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	14.2	50 mg/l	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %	15.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
07.215	d-camphre	464-49-3	1395	140	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.219	trans-3-méthyl-2-(2-pentényl)-2-cyclopentén-1-one	6261-18-3			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.224	trans-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yle)but-2-ène-1-one	23726-91-2			Au moins 90 %; composants secondaires: 2-4 % d'alpha-damascone et 2-4 % de delta-damascone			terminée	EFSA	
07.234	1-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)-3-décanone	27113-22-0	2021		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.236	(Z)-5-octén-2-one	22610-86-2		11171	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.238	3-hydroxy-2-octanone	37160-77-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.239	[R-(E)]-5-isopropyl-8-méthylnona-6,8-diène-2-one	2278-53-7	1840		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.240	2-méthylheptan-3-one	13019-20-0	1156		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.242	3-hydroxy-4-phénylbutan-2-one	5355-63-5	2041		Au moins 93 %; composant secondaire: 3-5 % de 4-hydroxy-4-phénylbutan-2-one			terminée	EFSA	
07.243	4-hydroxyacétophénone	99-93-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.244	(6E)-méthyl-3-heptén-2-one	20859-10-3	1138		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.247	(E,E)-3,5-octadién-2-one	30086-02-3	1139		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.248	octane-2,3-dione	585-25-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.249	undécane-6-one	927-49-1	1155		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.254	2-méthoxyacétophénone	579-74-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.255	l-pipéritone	4573-50-6	1856		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.256	(E)- et (Z)-4,8-diméthyl-3,7-nonadién-2-one	817-88-9	1137		Au moins 94 %; composant secondaire: 3-4 % de 4,8-diméthyl-3,7-nonadién-2-ol			pas encore terminée	EFSA	
07.257	2-(3,7-diméthyl-2,6-octadiényl)cyclopentanone	68133-79-9	1117		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.259	2-méthylacétophénone	577-16-2	2044		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.260	3-hydroxy-5-méthyl-2-hexanone	163038-04-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
07.261	4-méthyl-3-heptén-5-one	22319-31-9			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
07.262	9-décén-2-one	35194-30-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.001	Acide formique	64-18-6	79	1	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.002	acide acétique	64-19-7	81	2	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.003	acide propionique	79-09-4	84	3	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.004	Acide lactique	50-21-5	930	4	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.005	acide butyrique	107-92-6	87	5	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.006	acide 2-méthylpropionique	79-31-2	253	6	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.007	acide valérique	109-52-4	90	7	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.008	acide 3-méthylbutyrique	503-74-2	259	8	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.009	acide hexanoïque	142-62-1	93	9	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.010	Acide octanoïque	124-07-2	99	10	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.011	acide décanoïque	334-48-5	105	11	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
08.012	acide dodécanoïque	143-07-7	111	12	Au moins 90 %; composants secondaires: 3-6 % d'acide tétradécanoïque, 2-5 % d'acide décanoïque, 1-2 % d'acide hexadécanoïque			terminée	JECFA	
08.013	acide oléique	112-80-1	333	13	Au moins 90 %; composants secondaires: 5-7 % d'acide palmitique et autres acides gras			terminée	JECFA	
08.014	acide hexadécanoïque	57-10-3	115	14	Au moins 80 %; composants secondaires: 8-11 % d'acide octadécanoïque, 5-7 % d'acide tétradécanoïque, 3-5 % d'acide heptadécanoïque et <1 % d'acide pentadécanoïque			terminée	JECFA	
08.015	acide octadécanoïque	57-11-4	116	15	Au moins 40 %; composants secondaires: 5-50 % d'acide hexadécanoïque, 3 % d'acide tétradécanoïque, <5 % d'acide 9-octadécanoïque, <3 % d'acide heptadécanoïque, <2 % d'acide icosanoïque et <1 % d'acide pentadécanoïque			terminée	JECFA	
08.016	acide tétradécanoïque	544-63-8	113	16	Au moins 94 %; composants secondaires: 2-4 % d'acide hexadécanoïque et 1-3 % d'acide dodécanoïque			terminée	JECFA	
08.017	acide l-malique	6915-15-7	619	17	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.018	acide tartrique	133-37-9	621	18	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.019	acide pyruvique	127-17-3	936	19	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.021	acide benzoïque	65-85-0	850	21	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.022	acide cinnamique	621-82-9	657	22	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.023	acide 4-oxovalérique	123-76-2	606	23	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.024	acide succinique	110-15-6		24	Au moins 95 %			terminée	CoE	
08.025	acide fumarique	110-17-8	618	25	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.026	Acide adipique	124-04-9	623	26	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.028	acide heptanoïque	111-14-8	96	28	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.029	acide nonanoïque	112-05-0	102	29	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.031	acide 2-méthylvalérique	97-61-0	261	31	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.032	acide 3-phénylpropionique	501-52-0	646	32	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.033	acide prop-1-ène-1,2,3-tricarboxylique	499-12-7	627	33	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.034	acide cyclohexylacétique	5292-21-7	965	34	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.035	acide 2-méthylhexanoïque	4536-23-6	265	582	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.036	acide citronellique	502-47-6	1221	616	Au moins 90 %; composants secondaires: 5-8 % de citronellal, d'esters acétiques de citronellyle, de néryle et de géranyle ainsi que d'autres terpènes d'origine naturelle			terminée	EFSA	
08.037	acide 2-oxoglutarique	328-50-7	634	653	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.038	acide phénylacétique	103-82-2	1007	672	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.039	acide undéc-10-énoïque	112-38-9	331	689	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.040	acide 4-hydroxybenzoïque	99-96-7	957	693	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.041	acide octadéca-9,12-diénoïque	60-33-3	332	694	44-46 % d'acide linoléique, 18-20 % d'acide linoléique, 22-25 % d'acides stéarique et oléique ainsi que 7-8 % d'acide palmitique			terminée	JECFA	
08.042	acide undécanoïque	112-37-8	108	696	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.043	acide vanillique	121-34-6	959	697	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.044	acide (2E),4-diméthylpent-2-énoïque	21016-46-6	1211	744	Au moins 92 %; composant secondaire: 5-7 % d'acide 4-méthyl-2-méthylènevalérique			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
08.045	acide 2-éthylbutyrique	88-09-5	257	2001	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.046	acide 2-méthylbutyrique	116-53-0	255	2002	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.047	acide 2-méthylheptanoïque	1188-02-9	1212	2003	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.048	acide pent-4-énoïque	591-80-0	314	2004	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.049	acide phénoxyacétique	122-59-8	1026	2005	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.050	acide hex-3-énoïque	4219-24-3	317	2256	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.051	acide 3-méthyl-2-oxobutyrique	759-05-7	631	2262	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.052	acide 4-méthyl-2-oxovalérique	816-66-0	633	2263	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.053	acide malonique	141-82-2		2264	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.054	acide hex-2(trans)-énoïque	13419-69-7	1361	11777	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.055	acide 2-méthyl-2-penténoïque	3142-72-1	1210	11680	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.056	acide 3-méthylvalérique	105-43-1	262	10149	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.057	acide 4-méthylvalérique	646-07-1	264	10150	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.058	acide 2-méthylpent-3-énoïque	37674-63-8	347	10147	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.059	acide 2-méthylpent-4-énoïque	1575-74-2	355	10148	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.060	acide cyclohexanecarboxylique	98-89-5	961	11911	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.061	acide 5-méthylhexanoïque	628-46-6	266	10142	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.062	acide 4-méthylnonanoïque	45019-28-1	274	11925	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.063	acide 4-méthyl-octanoïque	54947-74-9	271	11926	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.064	acide (2E)-méthylcrotonique	80-59-1	1205	10168	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.065	acide déc-9-énoïque	14436-32-9	328	10090	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.066	acide 2-oxobutyrique	600-18-0	589		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.067	acide 1,2,5,6-tétrahydrocuminique	71298-42-5	976		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.068	acide déc-(5 et 6)-énoïque	72881-27-7	327		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.070	acide 3-méthylcrotonique	541-47-9	1204	10138	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.071	acide p-anisique	100-09-4	883	10077	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.072	acide but-2-énoïque (cis et trans)	3724-65-0		10080	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.073	acide déc-2-énoïque	3913-85-7	1372	10087	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.074	acide déc-3-énoïque	15469-77-9		10088	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.075	acide déc-4-énoïque	26303-90-2	1287	10089	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.076	acide 2,4-dihydroxybenzoïque	89-86-1	908		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.078	acide 2-éthylhexanoïque	149-57-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.079	acide 4-éthyl-octanoïque	16493-80-4	1218		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.080	acide gallique	149-91-7		10170	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.081	acide géranique	459-80-3	1825	10094	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.082	acide glutarique	110-94-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.083	acide hept-2-énoïque	18999-28-5		10102	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.085	acide (E,E)-hexa-2,4-diénoïque	110-44-1	1176		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.086	acide 3-hydroxy-2-oxopropionique	1113-60-6	635		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.087	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque	530-57-4		10111	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.088	acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxycinnamique (mélange d'isomères)	530-59-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
08.089	acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique (mélange d'isomères)	1135-24-6		10113	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.090	acide 2-hydroxy-4-méthylvalérique	498-36-2		10118	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.092	acide 3-méthoxybenzoïque	586-38-9	882		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.093	acide 3-méthyl-2-oxovalérique	39748-49-7	632	10146	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
08.094	acide 4-méthyl-décanoïque	24323-24-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.095	acide 8-méthyl-décanoïque	5601-60-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.096	acide 3-méthylhexanoïque	3780-58-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.097	acide 4-méthylhexanoïque	1561-11-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.099	acide 4-méthylpent-2-énoïque	10321-71-8	1818		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.100	acide 4-méthylpent-3-énoïque	504-85-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.101	acide non-2-énoïque	3760-11-0		10153	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.102	acide non-3-énoïque	4124-88-3		10154	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.103	acide nonanedioïque	123-99-9		10079	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.107	acide (E)-pent-2-énoïque	13991-37-2	1804	10163	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.108	acide 2-phénylpropionique	492-37-5		10164	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.109	acide 3-phénylpyruvique	156-06-9	1478		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.112	acide salicylique	69-72-7	958	10165	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.113	sel disodique de l'acide succinique	150-90-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.114	acide 2-octénoïque	1871-67-6	1805	10156	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.115	acide 4-méthylheptanoïque	3302-03-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.119	acide 2-hexénoïque	1191-04-4		11777	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.120	acide 2-méthyl-2-buténoïque	13201-46-2		10168	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.123	acide trans-2-hepténoïque	10352-88-2	1373		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.127	acide 2-(4-méthoxyphénoxy)propionique	158833-38-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.131	acide cis-2-heptylcyclopropanecarboxylique	697290-76-9	1907		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.132	acide 3-hydroxybenzoïque	99-06-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.133	acide 3,4-dihydroxybenzoïque	99-50-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.134	acide 4-hydroxy-3-méthoxymandélique	55-10-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
08.135	acide 4-(2,2,3-triméthylcyclopentyl)butanoïque	957136-80-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.001	acétate d'éthyle	141-78-6	27	191	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.002	acétate de propyle	109-60-4	126	192	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.003	acétate d'isopropyle	108-21-4	305	193	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.004	acétate de butyle	123-86-4	127	194	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.005	acétate d'isobutyle	110-19-0	137	195	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.006	acétate d'hexyle	142-92-7	128	196	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.007	acétate d'octyle	112-14-1	130	197	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.008	acétate de nonyle	143-13-5	131	198	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.009	acétate de décyle	112-17-4	132	199	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.010	acétate de dodécyle	112-66-3	133	200	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.011	acétate de géranyle	105-87-3	58	201	Au moins 90 %; composants secondaires: 4-6 % de géraniol et 1-2 % de nérol			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.012	acétate de citronellyle	150-84-5	57	202	Au moins 92 %; composant secondaire: 4–6 % de citronellol			terminée	JECFA	
09.013	acétate de linalyle	115-95-7	359	203	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.014	acétate de benzyle	140-11-4	23	204	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.015	acétate d'alpha-terpinyle	80-26-2	368	205	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.016	acétate de menthyle	16409-45-3	431	206	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.017	acétate de DL-bornyle	76-49-3	1387	207	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.018	acétate de cinnamyle	103-54-8	650	208	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.019	acétate de p-anisyle	104-21-2	873	209	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.020	acétate d'eugényle	93-28-7	1531	210	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.021	acétate de pentyle	628-63-7		211	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.022	acétate d'heptyle	112-06-1	129	212	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.023	acétate de méthyle	79-20-9	125	213	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.024	acétate d'isopentyle	123-92-2	43	214	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.025	acétate de 2-éthylbutyle	10031-87-5	140	215	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.026	acétate d'alpha-pentylcinnamyle	7493-78-9	677	216	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.027	acétate de cyclohexyle	622-45-7	1093	217	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.028	acétate de 2-cyclohexyléthyle	21722-83-8	964	218	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.029	acétate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	103-07-1	1460	219	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.030	acétate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	93-29-8	1262	220	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.031	acétate de phénéthyle	103-45-7	989	221	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.032	acétate de 3-phénylpropyle	122-72-5	638	222	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.033	acétate de rhodinyle	141-11-7	60	223	Au moins 87 %; composant secondaire: 9–12 % de rhodinol			terminée	JECFA	
09.034	acétate de santalyle	1323-00-8	985	224	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.035	acétate de vanillyle	881-68-5	890	225	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.036	acétate de p-tolyle	140-39-6	699	226	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.037	acrylate d'éthyle	140-88-5	1351	245	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.038	butyrate de méthyle	623-42-7	149	263	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.039	butyrate d'éthyle	105-54-4	29	264	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.040	butyrate de propyle	105-66-8	150	266	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.041	butyrate d'isopropyle	638-11-9	307	267	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.042	butyrate de butyle	109-21-7	151	268	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.043	butyrate d'isobutyle	539-90-2	158	269	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.044	butyrate de pentyle	540-18-1	152	270	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.045	butyrate d'hexyle	2639-63-6	153	271	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.046	butyrate d'octyle	110-39-4	155	272	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.047	butyrate de décyle	5454-09-1	156	273	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.048	butyrate de géranyle	106-29-6	66	274	Au moins 92 %; composants secondaires: 3–5 % de géraniol et 1 % de nérol			terminée	JECFA	
09.049	butyrate de citronellyle	141-16-2	65	275	Au moins 90 %; composant secondaire: 6–8 % de citronellol			terminée	JECFA	
09.050	butyrate de linalyle	78-36-4	361	276	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.051	butyrate de benzyle	103-37-7	843	277	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.052	butyrate de terpinyle	2153-28-8	370	278	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.053	butyrate de cinnamyle	103-61-7	652	279	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.054	butyrate d'allyle	2051-78-7	2	280	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.055	butyrate de 3-méthylbutyle	106-27-4	45	282	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.057	butyrate de 2-phénylpropyle	80866-83-7	1469	285	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.058	butyrate de p-anisyle	6963-56-0	875	286	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.059	décanoate d'éthyle	110-38-3	35	309	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.060	hexanoate d'éthyle	123-66-0	31	310	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.061	hexanoate de propyle	626-77-7	161	311	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.062	hexanoate d'isopropyle	2311-46-8	308	312	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.063	hexanoate de butyle	626-82-4	162	313	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.064	hexanoate d'isobutyle	105-79-3	166	314	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.065	hexanoate de pentyle	540-07-8	163	315	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.066	hexanoate d'hexyle	6378-65-0	164	316	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.067	hexanoate de géranyle	10032-02-7	70	317	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.068	hexanoate de linalyle	7779-23-9	364	318	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.069	hexanoate de méthyle	106-70-7	1871	319	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.070	hexanoate de 3-méthylbutyle	2198-61-0	46	320	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.071	hexanoate de 3-phénylpropyle	6281-40-9	642	321	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.072	formiate d'éthyle	109-94-4	26	339	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.073	formiate de propyle	110-74-7	117	340	Au moins 94 %; composant secondaire: 4–6 % d'alcool propylique			terminée	JECFA	
09.074	formiate d'heptyle	112-23-2	121	341	Au moins 94 %; composant secondaire: 1–5 % d'heptanal			terminée	JECFA	
09.075	formiate d'octyle	112-32-3	122	342	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.076	formiate de géranyle	105-86-2	54	343	Au moins 85 %; composants secondaires: 8–10 % de géraniol et 2–4 % de nérol			terminée	JECFA	
09.077	formiate de benzyle	104-57-4	841	344	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.078	formiate de citronellyle	105-85-1	53	345	Au moins 90 %; composant secondaire: 5–10 % de citronellol			terminée	JECFA	
09.079	formiate de rhodinyne	141-09-3	56	346	Au moins 85 %; composant secondaire: 10–13 % de rhodinol			terminée	JECFA	
09.080	formiate de linalyle	115-99-1	358	347	Au moins 90 %; composant secondaire: 6–8 % de linalol			terminée	JECFA	
09.081	formiate d'alpha-terpinyle	2153-26-6	367	348	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.082	formiate de DL-bornyle	7492-41-3	1389	349	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.083	formiate de phénéthyle	104-62-1	988	350	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.084	formiate de 3-phénylpropyle	104-64-3	637	351	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.085	formiate de cinnamyle	104-65-4	649	352	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.086	formiate de 2-méthyl-1-phényl-2-propyle	10058-43-2	1654	353	Au moins 93 %; composant secondaire: 5–7 % d'alcool alpha,alpha-diméthylphénéthylque			terminée	EFSA	
09.087	formiate de p-anisyle	122-91-8	872	354	Au moins 90 %; composant secondaire: 8 % d'alcool anisylque			terminée	EFSA	
09.088	formiate d'eugényle	10031-96-6	1530	355	Au moins 94 %; composant secondaire: 2–3 % d'eugénol			terminée	EFSA	
09.089	formiate d'isoeugényle	7774-96-1	1261	356	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.090	formiate d'alpha-pentylcinnamyle	7493-79-0	676	357	Au moins 85 %; composant secondaire: 10–12 % d'alcool alpha-amylicinnamylque			terminée	EFSA	
09.091	heptanoate de butyle	5454-28-4	169	363	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.092	heptanoate d'isobutyle	7779-80-8	172	364	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.093	heptanoate d'éthyle	106-30-9	32	365	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.094	heptanoate d'octyle	5132-75-2	171	366	Au moins 95 %			terminée	JECFA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.095	heptanoate de propyle	7778-87-2	168	367	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.096	heptanoate de méthyle	106-73-0	167	368	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.097	heptanoate d'allyle	142-19-8	4	369	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.098	heptanoate de pentyle	7493-82-5	170	370	Au moins 93 %; composant secondaire: 4–7 % de 2-méthylhexanoate de n-amyle			terminée	JECFA	
09.099	dodécanoate d'éthyle	106-33-2	37	375	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.100	dodécanoate de butyle	106-18-3	181	376	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.101	dodécanoate de méthyle	111-82-0	180	377	Au moins 94 %; composants secondaires: 3–6 % de tétradécanoate de méthyle, 2–5 % de décanoate de méthyle et 1–2 % d'hexadécanoate de méthyle			terminée	JECFA	
09.102	dodécanoate de p-tolyle	10024-57-4	704	378	Au moins 90 %; composants secondaires: 3–6 % de tétradécanoate de p-tolyle, 2–5 % de décanoate de p-tolyle et 1–2 % d'hexadécanoate de p-tolyle			terminée	EFSA	
09.103	dodécanoate de 3-méthylbutyle	6309-51-9	182	379	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.104	tétradécanoate d'éthyle	124-06-1	38	385	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.105	tétradécanoate d'isopropyle	110-27-0	311	386	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.106	tétradécanoate de méthyle	124-10-7	183	387	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.107	nonanoate d'éthyle	123-29-5	34	388	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.108	nonanoate de méthyle	1731-84-6	179	389	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.109	nonanoate d'allyle	7493-72-3	6	390	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.110	nonanoate de 3-méthylbutyle	7779-70-6	48	391	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.111	octanoate d'éthyle	106-32-1	33	392	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.112	octanoate de pentyle	638-25-5	174	393	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.113	octanoate d'hexyle	1117-55-1	175	394	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.114	octanoate d'octyle	2306-88-9	177	395	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.115	octanoate de nonyle	7786-48-3	178	396	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.116	octanoate de linalyle	10024-64-3	365	397	Au moins 93 %; composants secondaires: 2–3 % de linalol et 2–3 % d'acide octanoïque			terminée	JECFA	
09.117	octanoate de méthyle	111-11-5	173	398	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.118	octanoate d'heptyle	4265-97-8	176	399	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.119	octanoate d'allyle	4230-97-1	5	400	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.120	octanoate de 3-méthylbutyle	2035-99-6	47	401	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.121	propionate d'éthyle	105-37-3	28	402	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.122	propionate de propyle	106-36-5	142	403	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.123	propionate d'isopropyle	637-78-5	306	404	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.124	propionate de butyle	590-01-2	143	405	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.125	propionate d'isobutyle	540-42-1	148	406	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.126	propionate d'octyle	142-60-9	145	407	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.127	propionate de décyle	5454-19-3	146	408	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.128	propionate de géranyle	105-90-8	62	409	Au moins 92 %; composants secondaires: 3–4 % de géraniol et 1–2 % de nérol			terminée	JECFA	
09.129	propionate de citronellyle	141-14-0	61	410	Au moins 90 %; composant secondaire: 5–8 % de citronellol			terminée	JECFA	
09.130	propionate de linalyle	144-39-8	360	411	Au moins 94 %; composant secondaire: 2–5 % de linalol			terminée	JECFA	
09.131	propionate de DL-isobornyle	2756-56-1	1391	412	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.132	propionate de benzyle	122-63-4	842	413	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.133	propionate de cinnamyle	103-56-0	651	414	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.134	propionate de méthyle	554-12-1	141	415	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.135	propionate de pentyle	624-54-4		416	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.136	propionate de 3-méthylbutyle	105-68-0	44	417	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.137	propionate de phénéthyle	122-70-3	990	418	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.138	propionate de 3-phénylpropyle	122-74-7	639	419	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.139	propionate d'hexyle	2445-76-3	144	420	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.140	propionate de cyclohexyle	6222-35-1	1097	421	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.141	propionate de rhodinyne	105-89-5	64	422	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.142	propionate de terpinyle	80-27-3	369	423	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.143	propionate de carvyle	97-45-0	383	424	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.144	propionate de 1-phénéthyle	120-45-6	802	425	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.145	propionate de p-anisyle	7549-33-9	874	426	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.146	undéc-10-énoate d'allyle	7493-76-7	9	441	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.147	valérate d'éthyle	539-82-2	30	465	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.148	valérate de butyle	591-68-4	160	466	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.149	valérate de pentyle	2173-56-0		467	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.150	valérate de (E)-géranyle	10402-47-8	1821	468	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.151	valérate de citronellyle	7540-53-6	69	469	Au moins 85 %; composant secondaire: 10-12 % de rhodinol			terminée	JECFA	
09.152	valérate de benzyle	10361-39-4		470	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.153	valérate de DL-bornyle	7549-41-9	1392	471	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.154	valérate de menthyle	89-47-4	1852	472	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.156	2-nonynoate de méthyle	111-80-8	1356	479	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.157	2-nonynoate d'éthyle	10031-92-2	1352	480	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.158	2-octynoate de méthyle	111-12-6	1357	481	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.159	formiate de pentyle	638-49-3	119	497	Au moins 92 %; composant secondaire: 4-8 % d'alcool n-amylrique			terminée	JECFA	
09.160	formiate de cyclohexyle	4351-54-6	1095	498	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.161	formiate d'hexyle	629-33-4	120	499	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.162	formiate de 3-méthylbutyle	110-45-2	42	500	Au moins 92 %; composant secondaire: 4-8 % d'alcool isoamylrique			terminée	JECFA	
09.163	formiate de butyle	592-84-7	118	501	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.164	formiate d'isobutyle	542-55-2	124	502	Au moins 94 %; composant secondaire: 4-6 % d'alcool isobutylrique			terminée	JECFA	
09.165	formiate d'isopropyle	625-55-8	304	503	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.166	butyrate d'heptyle	5870-93-9	154	504	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.167	butyrate de néryle	999-40-6	67	505	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.168	butyrate de 1-phénéthyle	103-52-6	991	506	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.169	propionate de néryle	105-91-9	63	509	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.171	acétate de cédryle	77-54-3		527	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.174	acétate de 2-méthoxyphényle	613-70-7	718	552	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.176	formiate de DL-isobornyle	1200-67-5	1390	565	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.178	acétate de 1-phénéthyle	93-92-5	801	573	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.179	formiate de 1-phénéthyle	7775-38-4	800	574	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.180	hexadécanoate de méthyle	112-39-0		581	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.181	hex-2-énoate de méthyle	2396-77-2		583	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.182	valérate de méthyle	624-24-8	159	588	Au moins 95 %			terminée	JECFA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.185	acétate de 2-oxopropyle	592-20-1		607	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.186	acétate de sec-butan-3-onyle	4906-24-5	406	608	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.188	décanoate de pentyle	5933-87-9		611	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.189	butyrate de 1-phénylpropyle	10031-86-4	823	628	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.191	hex-3-énoate d'éthyle	2396-83-0	335		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.192	oléate d'éthyle	111-62-6	345	633	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.193	hexadécanoate d'éthyle	628-97-7	39	634	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.194	(E,E)-hexa-2,4-diénoate d'éthyle	2396-84-1	1178	635	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.197	acétate d'hex-3(cis)-ényle	3681-71-8	134	644	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.198	valérate d'isopentyle	2050-09-1		648	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.200	acétate de 1-méthyl-3-phénylpropyle	10415-88-0	816	671	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.201	valérate de phénéthyle	7460-74-4		673	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.202	valérate de propyle	141-06-0		679	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.204	octadéca-9,12-diénoate d'éthyle	544-35-4		711	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.205	octadéca-9,12,15-triénoate d'éthyle	1191-41-9		712	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.208	oléate de butyle	142-77-8		741	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.209	octanoate de butyle	589-75-3		742	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.210	octadécanoate d'éthyle	111-61-5	40	745	Au moins 89 %; composants secondaires: 6-7 % de palmitate d'éthyle et d'esters éthyliques d'autres acides gras			terminée	JECFA	
09.211	tributyrate de glycéryle	60-01-5	922	747	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.212	formiate de néryle	2142-94-1	55	2060	Au moins 90 %; composants secondaires: 4-6 % de géranol, 1-3 % de nérol et d'esters formiques du citronellol, du géranol et du rhodinol			terminée	JECFA	
09.213	acétate de néryle	141-12-8	59	2061	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.214	acétate d'undéc-10-ényle	112-19-6	136	2062	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.215	acétate de carvyle	97-42-7	382	2063	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.216	acétate de dihydrocarvyle	20777-49-5	379	2064	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.218	acétate de DL-isobornyle	125-12-2	1388	2066	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.219	acétate de 1R,2S,5R-isopulégyle	57576-09-7	756	2067	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.220	acétate de pipéronyle	326-61-4	894	2068	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.225	acétate de 1,3-nonanediol	1322-17-4	605	2075	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.227	acétate de 1,1-diméthyl-2-phénéthyle	151-05-3	1655	2077	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.228	acétate de o-tolye	533-18-6	698	2078	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.230	butyrate de cyclohexyle	1551-44-6	1094	2082	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.231	butyrate de 1-phénéthyle	3460-44-4	803	2083	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.232	butyrate de 1,1-diméthyl-2-phénéthyle	10094-34-5	1656	2084	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.233	propionate d'allyle	2408-20-0	1	2094	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.234	non-2-énoate de méthyle	111-79-5	1813	2099	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.235	déc-2-énoate de butyle	7492-45-7	1348	2100	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.236	undéc-9-énoate de méthyle	5760-50-9	342	2101	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.237	undéc-10-énoate d'éthyle	692-86-4	343	10634	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.238	undéc-10-énoate de butyle	109-42-2	344	2103	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.239	2-undécynoate de méthyle	10522-18-6	1358	2111	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.240	formiate d'hex-3(cis)-ényle	33467-73-1	123	2153	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.244	hexanoate d'allyle	123-68-2	3	2181	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
09.246	octadécanoate de butyle	123-95-5	184	2189	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.247	crotonate d'allyle	20474-93-5		2222	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.248	trans-2-buténoate d'éthyle	623-70-1		2244	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.249	butyrate de 1-méthyl-2-phényléthyle	68922-11-2	814	2276	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.250	valérate d'isobutyle	10588-10-0		2303	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.251	décanoate de méthyle	110-42-9		2304	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.253	acétate de 2-isopropyl-5-méthylphényle	528-79-0		2308	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.254	acétate de 3-octyle	4864-61-3	313	2347	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.256	nonanoate de propyle	6513-03-7		2351	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.258	pentacétate de D-glucose	3891-59-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.260	(E,Z)-déca-2,4-diénoate d'éthyle	3025-30-7	1192	10574	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.261	hexanoate de 2-phénéthyle	6290-37-5	995	10882	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.262	octanoate de phénéthyle	5457-70-5	996	10884	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.263	tripropionate de glycéryle	139-45-7	921	10657	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.264	butyrate de sec-butan-3-onyle	84642-61-5	407	10525	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.265	oct-4-énoate d'éthyle	34495-71-1	338	10619	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.266	2-buténoate d'hexyle	19089-92-0	1807	10688	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.267	hex-3-énoate de méthyle	2396-78-3	334	10801	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.268	oct-4(cis)-énoate de méthyle	21063-71-8	337	10834	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.269	acétate de fenchyle	13851-11-1	1399	11769	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.270	butyrate d'hex-3-ényle	16491-36-4	157	11859	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.271	hexanoate d'hex-3-ényle	31501-11-8	165	11779	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.273	crotonate d'isobutyle	589-66-2	1206	10706	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.274	undécanoate d'éthyle	627-90-7	36	10633	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.275	acétate d'hept-3(trans)-ényle	1576-77-8	135	10662	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.276	acétate d'oct-2-ényle	3913-80-2	1367	11906	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.277	butyrate d'oct-2(trans)-ényle	84642-60-4	1368	11907	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.278	acétate de p-mentha-1,8-diène-7-yle	15111-96-3	975	10742	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.280	diacétate de nonane-1,4-diyle	67715-81-5	609	11927	Au moins 92 %; composant secondaire: 5-8 % de monoacétate			terminée	JECFA	
09.281	acétate d'oct-1-én-3-yle	2442-10-6	1836	11716	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.282	butyrate d'oct-1-én-3-yle	16491-54-6	1837		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.283	(E)-déc-2-énoate d'éthyle	7367-88-6	1814	10577	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.284	déc-4-énoate d'éthyle	76649-16-6	341	10578	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.285	oct-2(trans)-énoate d'éthyle	7367-82-0	1812	10617	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.286	acétate de 2-méthylbutyle	624-41-9	138	10762	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.287	déca-2,4-diénoate de propyle	28316-62-3		10889	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.288	4-(4-acétoxyphényl)butan-2-one	3572-06-3	731		Au moins 93 %; composant secondaire: 2-5 % d'isomère ortho			terminée	EFSA	
09.289	acétate d'alpha-campholène	36789-59-0	969		Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.290	octa-4,7-diénoate d'éthyle	69925-33-3	339		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.291	hex-3-énoate d'hex-3-ényle	61444-38-0	336		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.292	2-hexénoate d'hexyle	33855-57-1	1810		Au moins 92 %; composant secondaire: 6–8 % de trans-3-hexénoate d'hexyle			terminée	EFSA	
09.294	acétate de 2-méthylbenzyle	17373-93-2	863		Au moins 98 % (somme des isomères o-, m- et p-)			terminée	EFSA	
09.298	non-3-énoate de méthyle	13481-87-3	340		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.299	oct-2(trans)-énoate de méthyle	7367-81-9	1811	11800	Au moins 90 %; composant secondaire: 5–6 % de trans-3-octénoate de méthyle			terminée	EFSA	
09.300	(E,E)-hexa-2,4-diénoate de méthyle	689-89-4	1177		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.301	octanoate de p-tolyle	59558-23-5	703		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.302	acétate de myrtényle	1079-01-2	982	10887	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.303	isovalérate d'hept-2-ényle	253596-70-2	1799	10664	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.304	isovalérate de sec-heptyle	238757-71-6		10806	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.305	acétate de bêta-ionyle	22030-19-9	1409	10702	Au moins 92 %; composants secondaires: 2–5 % d'acide acétique et 1–2 % de bêta-ionol			pas encore terminée	EFSA	
09.306	acétate de 2-méthoxycinnamyle (mélange d'isomères)	110823-66-0		10752	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.307	dodécanoate de 2-méthylbutyle	93815-53-3		10766	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.312	hexa-2,4-diénoate d'allyle	7493-75-6	8	2182	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
09.313	2-méthylbutyrate de benzyle	56423-40-6		10523	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.314	crotonate de benzyle	65416-24-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.315	dodécanoate de benzyle	140-25-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.316	hexanoate de benzyle	6938-45-0		10521	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.317	lactate de benzyle	2051-96-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.318	octanoate de benzyle	10276-85-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.319	butyrate de DL-bornyle	13109-70-1	1412		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.321	2-méthylbut-2(cis)-énoate de butyle	7785-64-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.323	acétate de sec-butyle	105-46-4		10527	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.324	but-(2E)-énoate de butyle	591-63-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.325	butyrate de sec-butyle	819-97-6		10528	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.326	déca-(2E,4Z)-diénoate de butyle	28369-24-6		10529	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.327	décanoate de butyle	30673-36-0		10530	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.328	formiate de sec-butyle	589-40-2		10532	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.329	hex-2-énoate de butyle	13416-74-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.330	hex-(3E)-énoate de butyle	118869-62-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.331	hexadécanoate de butyle	111-06-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.332	hexanoate de sec-butyle	820-00-8		10533	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.333	lactate de sec-butyle	18449-60-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.334	nonanoate de butyle	50623-57-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.335	oct-2-énoate de butyle	57403-32-4		10536	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.337	acétate de carvacryle	6380-28-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.339	2-méthylcrotonate de cinnamyle (mélange d'isomères)	61792-12-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.340	2-méthylbut-2-énoate de citronellyle	24717-85-9	1823		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.341	hexanoate de citronellyle	10580-25-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.342	acétate de cyclogéranyle	69842-11-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.345	succinate de diisopentyle	818-04-2		10555	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.346	malate de dibutyle	6280-99-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.347	succinate de dibutyle	141-03-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.348	adipate de diéthyle	141-28-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.349	citrate de diéthyle	32074-56-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.350	fumarate de diéthyle	623-91-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.351	maléate de diéthyle	141-05-9		10551	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.352	nonanedioate de diéthyle	624-17-9		10549	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.353	oxalate de diéthyle	95-92-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.354	pentanedioate de diéthyle	818-38-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.355	acétate de néodihydrocarvyle	56422-50-5		10859	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.356	propionate de 1,1-diméthyléthyle	20487-40-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.358	acétate de 3,7-diméthyl-octyle	20780-49-8		10899	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.360	2-acétoxypropionate d'éthyle	2985-28-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.362	2-hydroxy-4-méthylbenzoate d'éthyle	60770-00-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.363	2-méthoxybenzoate d'éthyle	7335-26-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.364	2-phénylpropionate d'éthyle	2510-99-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.365	3-méthylcrotonate d'éthyle	638-10-8		10610	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.367	4-hydroxybenzoate d'éthyle	120-47-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.368	4-méthylpent-3-énoate d'éthyle	6849-18-9		10615	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.370	déc-9-énoate d'éthyle	67233-91-4		10579	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.371	déca-2,4,7-triénoate d'éthyle	78417-28-4	1193	10576	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.372	dodéc-(2E)-énoate d'éthyle	28290-90-6		10584	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.374	hept-(2E)-énoate d'éthyle	54340-72-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.375	méthacrylate d'éthyle	97-63-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.377	oct-3-énoate d'éthyle	1117-65-3	1632	10618	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.379	pent-2-énoate d'éthyle	2445-93-4		10623	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.380	pentadécanoate d'éthyle	41114-00-5		10622	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.381	acétate de 2-éthylhexyle	103-09-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.382	2-méthylbutyrate de géranyle	68705-63-5	1820		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.383	2-méthylcrotonate de géranyle	7785-33-3	1822	11829	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.385	acétate d'hept-2-ényle	16939-73-4	1798	10661	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.386	acétate de sec-hept-4(cis)-ényle	94088-33-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.387	2-méthylbutyrate d'heptyle	50862-12-9		10668	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.388	acétate de sec-heptyle	5921-82-4		10802	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.390	hexanoate d'heptyle	6976-72-3		10666	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.391	hexanoate de sec-heptyle	6624-58-4		10805	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.392	isovalérate d'heptyle	56423-43-9		10667	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.394	acétate de (E)-hex-2-ényle	2497-18-9	1355	643	Au moins 90 %; composant secondaire: 5-6 % d'acétate de (Z)-2-hexényle			pas encore terminée	EFSA	
09.395	propionate de (E)-hex-2-ényle	53398-80-4	1378	11830	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.396	butyrate d'hex-2-ényle	53398-83-7	1375		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.397	formiate d'hex-2-ényle	53398-78-0	1376	11858	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.398	hexanoate d'hex-(2E)-ényle	53398-86-0	1381		Au moins 93 %; composants secondaires: 2-3 % d'acide hexanoïque et 2-3 % de 2-hexénol			pas encore terminée	EFSA	
09.399	isovalérate de (2E)-hexényle	68698-59-9	1377		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.400	phénylacétate d'hex-2-ényle	68133-78-8			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.401	acétoacétate d'isopentyle	2308-18-1	598	227	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.402	acétoacétate d'éthyle	141-97-9	595	240	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.403	acétoacétate de butyle	591-60-6	596	241	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.404	acétoacétate d'isobutyle	7779-75-1	597	242	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.405	acétoacétate de géranyle	10032-00-5	599	243	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.406	3-oxobutyrate de benzyle	5396-89-4	848	244	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.407	3-méthylcrotonate de 2-phénéthyle	42078-65-9	998	246	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.408	2-méthylbut-2(cis)-énoate d'isobutyle	7779-81-9	1213	247	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.409	2-méthylbutyrate d'éthyle	7452-79-1	206	265	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.410	2-éthylbutyrate d'allyle	7493-69-8	11	281	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
09.411	cyclohexanebutyrate d'allyle	7493-65-4	14	283	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
09.412	isobutyrate de méthyle	547-63-7	185	287	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.413	isobutyrate d'éthyle	97-62-1	186	288	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.414	isobutyrate de propyle	644-49-5	187	289	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.415	isobutyrate d'isopropyle	617-50-5	309	290	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.416	isobutyrate de butyle	97-87-0	188	291	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.417	isobutyrate d'isobutyle	97-85-8	194	292	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.418	isobutyrate de pentyle	2445-72-9		293	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.419	isobutyrate d'isopentyle	2050-01-3	49	294	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.420	isobutyrate d'heptyle	2349-13-5	190	295	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.421	isobutyrate de citronellyle	97-89-2	71	296	Au moins 92 %; composant secondaire: 3-5 % de citronellol			terminée	JECFA	
09.423	isobutyrate de linalyle	78-35-3	362	298	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.424	isobutyrate de néryle	2345-24-6	73	299	Au moins 92 %; composants secondaires: 2-5 % de nérol et 1-2 % de géraniol			terminée	JECFA	
09.425	2-méthylpropionate de terpinyle	7774-65-4	371	300	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.426	isobutyrate de benzyle	103-28-6	844	301	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.427	isobutyrate de phénéthyle	103-48-0	992	302	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.428	isobutyrate de 3-phénylpropyle	103-58-2	640	303	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.429	isobutyrate de p-tolyle	103-93-5	701	304	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.430	isobutyrate de pipéronyle	5461-08-5	895	305	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.431	isobutyrate de géranyle	2345-26-8	72	306	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.432	4-méthylvalérate de méthyle	2412-80-8	216	322	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.433	lactate d'éthyle	97-64-3	931	371	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.434	lactate de butyle	138-22-7	932	372	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.435	4-oxovalérate d'éthyle	539-88-8	607	373	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.436	4-oxovalérate de butyle	2052-15-5	608	374	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.439	malate de diéthyle	7554-12-3	620	382	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.441	malonate de butyle et d'éthyle	17373-84-1	615	384	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.442	pyruvate d'éthyle	617-35-6	938	430	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.443	pyruvate d'isopentyle	7779-72-8	939	431	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.444	succinate de diéthyle	123-25-1	617	438	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.445	succinate de diméthyle	106-65-0	616	439	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.446	tartrate de diéthyle	87-91-2	622	440	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.447	isovalérate d'éthyle	108-64-5	196	442	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.448	isovalérate de propyle	557-00-6	197	443	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.449	isovalérate de butyle	109-19-3	198	444	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.450	isovalérate d'isopropyle	32665-23-9	310	445	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.451	isovalérate d'octyle	7786-58-5	200	446	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.452	isovalérate de nonyle	7786-47-2	201	447	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.453	isovalérate de géranyle	109-20-6	75	448	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.454	isovalérate de linalyle	1118-27-0	363	449	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.455	isovalérate de menthyle	16409-46-4	432	450	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.456	isovalérate de DL-bornyle	76-50-6	1393	451	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.457	isovalérate de DL-isobornyle	7779-73-9	1394	452	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.458	isovalérate de benzyle	103-38-8	845	453	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.459	isovalérate de cinnamyle	140-27-2	654	454	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.460	isovalérate de citronellyle	68922-10-1		455	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.461	isovalérate de terpinyle	1142-85-4	372	456	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.462	isovalérate de méthyle	556-24-1	195	457	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.463	3-méthylbutyrate de 3-méthylbutyle	659-70-1	50	458	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.464	isovalérate de cyclohexyle	7774-44-9	1096	459	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.465	isovalérate de rhodinyne	7778-96-3	77	460	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.466	isovalérate de phénéthyle	140-26-1	994	461	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.467	isovalérate de 3-phénylpropyle	5452-07-3	641	462	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.468	isovalérate d'alpha-pentylcinnamyle	7493-80-3	678	463	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.469	cyclohexanevalérate d'allyle	7493-68-7	15	474	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.470	isobutyrate de cinnamyle	103-59-3	653	496	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.471	isovalérate de néryle	3915-83-1	76	508	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.472	isovalérate d'isobutyle	589-59-3	203	568	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.473	isobutyrate d'octyle	109-15-9	192	593	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.474	sébacate de dibutyle	109-43-3	625	622	Au moins 93 %; composants secondaires: 2-4 % d'ester butylique d'acides gras de f. C14, C16 et C18			terminée	JECFA	
09.475	Sébacate de diéthyle	110-40-7	624	623	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.476	3-phényl-3-oxopropionate d'éthyle	94-02-0	834	627	Au moins 88 %; composant secondaire: 7-9 % de benzoate d'éthyle			terminée	EFSA	
09.478	isobutyrate d'hexyle	2349-07-7	189	646	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.480	isobutyrate de o-tolyle	36438-54-7	700	681	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.481	carbonate de diéthyle	105-58-8		710	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
09.482	cyclohexaneacétate d'allyle	4728-82-9	12	2070	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.483	2-méthylbutyrate de méthyle	868-57-5	205	2085	Au moins 92 %; composant secondaire: 5–7 % d'isovalérate de méthyle			terminée	JECFA	
09.484	isobutyrate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	10031-71-7	1461	2086	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.485	isobutyrate de 2-phénylpropyle	65813-53-8	1470	2087	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.486	isobutyrate de 1-phénéthyle	7775-39-5	804	2088	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.487	isobutyrate de 2-phénoxyéthyle	103-60-6	1028	2089	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.488	cyclohexanepropionate d'éthyle	10094-36-7	966	2095	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.489	isovalérate d'allyle	2835-39-4	7	2098	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.490	malonate de diéthyle	105-53-3	614	2106	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.491	o-butyryllactate de butyle	7492-70-8	935	2107	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.492	cyclohexanehexanoate d'allyle	7493-66-5	16	2180	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.493	2-méthylcrotonate d'allyle	7493-71-2	10	2183	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.494	2-méthylcrotonate de benzyle	37526-88-8	846	2184	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.495	2-méthylcrotonate d'éthyle	5837-78-5	1824	2185	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.496	2-méthylcrotonate de phénéthyle	55719-85-2	997	2186	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.498	cyclohexanepropionate d'allyle	2705-87-5	13	2223	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.499	isovalérate de pentyle	25415-62-7		2224	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.501	2-acétyl-3-phénylpropionate d'éthyle	620-79-1	835	2241	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.502	butyryllactate d'éthyle	71662-27-6		2242	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.505	isovalérate d'hex-3-ényle	10032-11-8	202	2344	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.506	2-méthylbutyrate d'hex-3-ényle	10094-41-4	211	2345	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.507	2-méthylbutyrate d'hexyle	10032-15-2	208	4132	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.508	2,3-diméthylcrotonate de benzyle	7492-69-5	847	11868	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.509	isobutyrate de 1-méthyl-1-phénéthyle	7774-60-9	1657	11828	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.510	aconitate d'éthyle	1321-30-8	628	11845	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.511	acétylcitrate de tributyle	77-90-7	630		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.512	citrate de triéthyle	77-93-0	629	11762	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.513	2-méthylcrotonate d'isopropyle	1733-25-1	312	10733	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.514	2,4-dioxohexanoate d'éthyle	13246-52-1	603	11903	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.515	2-éthylbutyrate de géranyle	73019-14-4	78	11667	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.516	2-méthylbutyrate de 2-méthylbutyle	2445-78-5	212	10773	Au moins 90 %; composant secondaire: 5–7 % de 3-méthylbutyrate de 2-méthylbutyle			terminée	JECFA	
09.517	citronellate de méthyle	2270-60-2	354	10781	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.518	isovalérate de 4-méthylphényle	55066-56-3	702	10545	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.519	2-méthylbutyrate de butyle	15706-73-7	207	10534	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.520	3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacétate de méthyle	24851-98-7		10785	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.521	3-oxo-2-pent-2-ényl-1-cyclopentylacétate de méthyle	39924-52-2	1400	10821	Mélange d'isomères: isomère trans-trans: 2-8 %, isomère trans-cis: 84-92 %, isomère cis-cis: 3-8 %. Somme des trois pics principaux: 98-100 %			terminée	EFSA	
09.522	3-hydroxybutyrate d'éthyle	5405-41-4	594	10596	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.523	isobutyrate de dodécyle	6624-71-1	193	10563	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.524	2-méthylpent-3-énoate d'éthyle	1617-23-8	350	10612	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.525	isobutyrate de maltyle	65416-14-0	1482	10739	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.526	2-méthylvalérate d'éthyle	39255-32-8	214	10616	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.527	2-méthylpent-4-énoate d'éthyle	53399-81-8	351	10613	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.528	isobutyrate de trans-3-heptényle		191	10663	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.529	isovalérate d'hexyle	10032-13-0	199	10692	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.530	2-méthylbutyrate d'isopentyle	27625-35-0	51	10721	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.531	isovalérate de 2-méthylbutyle	2445-77-4	204	10772	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.532	3-hydroxyhexanoate de méthyle	21188-58-9	600	10812	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.533	brassyate d'éthyle	105-95-3	626	10571	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.534	cyclohexanecarboxylate d'éthyle	3289-28-9	963	11916	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.535	3-hydroxyhexanoate d'éthyle	2305-25-1	601	11764	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.536	cyclohexanecarboxylate de méthyle	4630-82-4	962	11920	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.537	2-méthylbutyrate d'octyle	29811-50-5	209	10866	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.538	2-méthylbutyrate de phénéthyle	24817-51-4	993	10883	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.539	2-méthylcrotonate d'oct-3-yle	94133-92-3	448		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.540	2-méthylpenta-3,4-diénoate d'éthyle	60523-21-9	353		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.541	3-méthylvalérate d'éthyle	5870-68-8	215		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.542	3-oxohexanoate d'éthyle	3249-68-1	602		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.543	5-hydroxydécanoate de glycéryle	26446-31-1	923	10648	Mélange de glycérol (9-11 %), de delta-décalactone (24-30 %), de monoglycéride (25-34 %), de diglycéride (13-21 %) et de triglycéride (6-11 %)			terminée	EFSA	
09.544	5-hydroxydodécanoate de glycéryle	26446-32-2	924	10649	Mélange de glycérol (5-8 %), de delta-dodécalactone (37-47 %), de monoglycéride (16-28 %), de diglycéride (11-19 %) et de triglycéride (3-7 %)			terminée	EFSA	
09.545	lactate d'hex-(3Z)-ényle	61931-81-5	934	10681	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.546	2-méthylpent-(3 et 4)-énoate d'hexyle	58625-95-9	352		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.547	2-méthylbutyrate d'isopropyle	66576-71-4	210		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.548	2-hydroxy-4-méthylvalérate de méthyle	40348-72-9	590		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.549	2-méthylvalérate de méthyle	2177-77-7	213		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.550	2-oxo-3-méthylvalérate de méthyle	3682-42-6	591		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.551	lactate de l-menthyle	59259-38-0	433		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.552	glycéride de l'acide 3-oxodécanoïque	91052-69-6	914	10650	Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.553	glycéride de l'acide 3-oxododécanoïque	91052-70-9	915	10651	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.554	glycéride de l'acide 3-oxohexadécanoïque	91052-71-0	917	10652	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.555	glycéride de l'acide 3-oxohexanoïque	91052-72-1	910	10653	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.556	glycéride de l'acide 3-oxooctanoïque	91052-68-5	911	10654	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.557	glycéride de l'acide 3-oxotétradécanoïque	91052-73-2	916	10655	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.558	malonate de diméthyle	108-59-8		11754	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.559	2-méthylcrotonate d'hex-3-(cis)-ényle	67883-79-8	1277		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.560	anisate d'hex-3(cis)-ényle	121432-33-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.561	anthranilate d'hex-3(cis)-ényle	65405-76-7	1538	10676	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.562	formiate de trans-3-hexényle	56922-80-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.563	isobutyrate d'hex-3(cis)-ényle	41519-23-7	1275	11783	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.564	propionate d'hex-3(cis)-ényle	33467-74-2	1274	10683	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.565	2-oxopropionate de (3Z)-hexényle	68133-76-6	1846	10684	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.566	(E)-but-2-énoate de (3Z)-hexényle	65405-80-3	1276		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.567	décanoate d'hex-(3Z)-ényle	85554-69-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.568	(E)-hexénoate de (3Z)-hexényle	53398-87-1	1279		Au moins 86 %; composants secondaires: 6-7 % de 3-hexénoate de 3-hexényle et 4-5 % de 2-hexénoate de 1-hexényle			terminée	EFSA	
09.569	octanoate d'hex-(3Z)-ényle	61444-41-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.570	salicylate de (Z)-hex-3-ényle	65405-77-8		10685	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.571	valérate de (3Z)-hexényle	35852-46-1	1278	10686	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.572	acétate d'hex-(4Z)-ényle	42125-17-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.573	acétate d'hexa-2,4-diényl	1516-17-2	1780	10675	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.574	acétate d'hexadéc-1-yle	629-70-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.575	heptanoate de (3Z)-hexényle	61444-39-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.578	(E)-but-2-énoate d'hexyle	1617-25-0		10688	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.579	dodécanoate d'hexyle	34316-64-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.580	lactate d'hexyle	20279-51-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.581	salicylate d'hexyle	6259-76-3		10695	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.582	tétradécanoate d'hexyle	42231-99-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.583	valérate d'hexyle	1117-59-5		10696	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.584	isobutyrate d'isobornyle	85586-67-0	1863		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.585	2-méthylbutyrate d'isobutyle	2445-67-2		10710	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.586	2-méthylprop-2-énoate d'isobutyle	97-86-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.587	décanoate d'isobutyle	30673-38-2		10707	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.588	dodécanoate d'isobutyle	37811-72-6		10708	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.589	hexadécanoate d'isobutyle	110-34-9		10715	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.590	lactate d'isobutyle	585-24-0		10709	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.592	octadécanoate d'isobutyle	646-13-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.593	octanoate d'isobutyle	5461-06-3		10714	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.594	tétradécanoate d'isobutyle	25263-97-2		10712	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.596	(Z)-but-2-énoate d'isopentyle	10482-55-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.598	décanoate d'isopentyle	2306-91-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.599	heptanoate d'isopentyle	109-25-1		10719	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.600	hexadécanoate d'isopentyle	81974-61-0		10723	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.601	lactate d'isopentyle	19329-89-6		10720	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.602	tétradécanoate d'isopentyle	62488-24-8		10722	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.603	crotonate d'isopropyle	6284-46-4		10729	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.604	décanoate d'isopropyle	2311-59-3		10730	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.605	dodécanoate d'isopropyle	10233-13-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.606	hexadécanoate d'isopropyle	142-91-6		10732	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.608	octanoate d'isopropyle	5458-59-3		10731	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.609	valérate d'isopropyle	18362-97-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.611	acétate de 4-isopropylbenzyle	59230-57-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.612	acétate de lavandulyle	25905-14-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.614	valérate de linalyle	10471-96-2		10738	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.615	acétate de p-menth-1-én-9-yle	28839-13-6	972	10748	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.616	succinate de monomenth-3-yle	77341-67-4	447		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.617	acétate de p-menthan-8-yle	58985-18-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.618	formiate de menthyle	2230-90-2		10751	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.619	hexanoate de (1R,2S,5R)-menthyle	6070-16-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.620	phénylacétate de menthyle	1154-92-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.621	salicylate de (1R,2S,5R)-menthyle	89-46-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.623	2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle	4707-47-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.624	2-méthylcrotonate de méthyle	6622-76-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.625	2-méthylpent-3(E)-énoate de méthyle	33603-30-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.626	2-oxopropionate de méthyle	600-22-6		10848	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.629	3-acétoxyhexanoate de méthyle	21188-60-3		10755	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.631	4-méthylbenzoate de méthyle	99-75-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.632	5-acétoxyhexanoate de méthyle	35234-22-1	1719	10756	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.633	5-hydroxydécanoate de méthyle	101853-47-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.634	acétoacétate de méthyle	105-45-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.636	crotonate de méthyle	623-43-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.637	déc-2-énoate de méthyle	2482-39-5		11799	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.638	déc-(4Z)-énoate de méthyle	7367-83-1		10784	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.639	(E,Z)-déca-2,4-diénoate de méthyle	4493-42-9	1191		Au moins 93 %; composant secondaire: 2-5 % de (E,E)-2,4-décadiénoate de méthyle			terminée	EFSA	
09.640	déca-4,8-diénoate de méthyle	1191-03-3		10782	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.641	dodéc-(2E)-énoate de méthyle	6208-91-9		10792	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.642	formiate de méthyle	107-31-3		10795	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.643	gérarate de méthyle	1189-09-9		10797	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.644	lactate de (S)-méthyle	27871-49-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.645	Mélange de linoléate de méthyle et de linoléate de méthyle		346	713, 714	44-46 % de linoléate de méthyle; 18-20 % de linoléate de méthyle; 22-25 % de stéarate de méthyle et d'oléate de méthyle; 7-8 % de palmitate de méthyle			terminée	SCF/CoE/JECFA	
09.647	méthacrylate de méthyle	80-62-6	1834		Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.648	N,N-diméthylantranilate de méthyle	10072-05-6	1551		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.649	N-acétylantranilate de méthyle	2719-08-6	1550		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.650	N-formylantranilate de méthyle	41270-80-8	1549		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.651	octadécanoate de méthyle	112-61-8		10849	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.652	oléate de méthyle	112-62-9		10836	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.655	acétate de 3-méthylbut-3-ényle	5205-07-2	1269		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.656	benzoate de 3-méthylbut-3-ényle	5205-12-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.657	acétate de 1-méthylbutyle	626-38-0	1146	10761	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.658	butyrate de 1-méthylbutyle	60415-61-4	1142	10763	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.659	butyrate de 2-méthylbutyle	51115-64-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.660	décanoate de 2-méthylbutyle	68067-33-4		10765	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.661	formiate de 2-méthylbutyle	35073-27-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.662	hexanoate de 2-méthylbutyle	2601-13-0		10768	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.663	isobutyrate de 2-méthylbutyle	2445-69-4		10770	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.664	octanoate de 2-méthylbutyle	67121-39-5		10776	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.665	propionate de 2-méthylbutyle	2438-20-2		10778	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.666	tétradécanoate de 2-méthylbutyle	93805-23-3		10774	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.670	acétate de myrtanyle	29021-36-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.671	acétate de (3S,6Z)-nérolidyle	56001-43-5		10862	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.672	acétate de non-(3Z)-ényle	13049-88-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.673	acétate de non-(6Z)-ényle	76238-22-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.674	acétate de (E,Z)-3,6-nonadién-1-ol	211323-05-6	1285		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.676	acétate de sec-octyle	2051-50-5		10799	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.677	hexanoate d'octyle	4887-30-3		10865	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.678	hexanoate de pent-2-ényle	74298-89-8	1795		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.679	2-méthylbutyrate de pentyle	68039-26-9		10875	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.680	2-méthylisocrotonate de pentyle	7785-63-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.681	dodécanoate de pentyle	5350-03-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.682	hexadécanoate de pentyle	31148-31-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.683	lactate de pentyle	6382-06-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.684	2-buténoate de (E)-2-phényléthyle	68141-20-8		10880	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.685	décanoate de 2-phénéthyle	61810-55-7		10881	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.686	lactate de phénéthyle	155449-46-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.687	butyrate de 2-phénoxyéthyle	23511-70-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.688	acétate de phényle	122-79-2	734	10878	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.689	salicylate de phényle	118-55-8	736	11814	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.690	butyrate de 3-phénylpropyle	7402-29-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.691	acétate de phytyle	10236-16-5	1833		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.692	acétate de prényle	1191-16-8	1827	11796	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.693	benzoate de prényle	5205-11-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.694	formiate de prényle	68480-28-4	1826		Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.695	isobutyrate de prényle	76649-23-5	1828		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.696	salicylate de prényle	68555-58-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.698	2-méthylbutyrate de propyle	37064-20-3		10891	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.699	crotonate de propyle	10352-87-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.700	décanoate de propyle	30673-60-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.701	phénoxyacétate d'allyle	7493-74-5	18	228	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.702	phénylacétate de propyle	4606-15-9	1010	229	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.703	phénylacétate d'octyle	122-45-2	1017	230	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.704	phénylacétate de (2E)-géranyle	102-22-7	1020	231	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.705	phénylacétate de benzyle	102-16-9	849	232	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.706	phénylacétate d'anisyle	102-17-0	876	233	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.707	phénylacétate de phénéthyle	102-20-5	999	234	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.708	phénylacétate de cinnamyle	7492-65-1	655	235	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.709	phénylacétate de p-tolyle	101-94-0	705	236	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.710	phénylacétate d'isoeugényle	120-24-1	1263	237	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.711	phénylacétate de gaïacyle	4112-89-4	719	238	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.712	phénylacétate de santalyle	1323-75-7	1022	239	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.713	4-méthoxybenzoate de méthyle	121-98-2	884	248	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.714	4-méthoxybenzoate d'éthyle	94-30-4	885	249	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.715	anthranilate de méthyle	134-20-3	1534	250	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.716	anthranilate d'éthyle	87-25-2	1535	251	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.717	anthranilate de butyle	7756-96-9	1536	252	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.718	anthranilate d'isobutyle	7779-77-3	1537	253	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.719	anthranilate d'allyle	7493-63-2	20	254	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.721	anthranilate de linalyle	7149-26-0	1540	256	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.722	anthranilate de cyclohexyle	7779-16-0	1541	257	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.723	anthranilate de phénéthyle	133-18-6	1543	258	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.724	anthranilate d'alpha-terpinyle	14481-52-8	1542	259	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.725	benzoate de méthyle	93-58-3	851	260	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.726	Benzoate d'éthyle	93-89-0	852	261	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.727	benzoate de benzyle	120-51-4	24	262	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.728	4-phénylbutyrate d'éthyle	10031-93-3	1458	307	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.729	4-phénylbutyrate de méthyle	2046-17-5	1464	308	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.730	cinnamate d'éthyle	103-36-6	659	323	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.731	cinnamate de propyle	7778-83-8	660	324	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.732	cinnamate d'isopropyle	7780-06-5	661	325	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.733	cinnamate de butyle	538-65-8	663	326	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.734	cinnamate d'isobutyle	122-67-8	664	327	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.735	cinnamate de pentyle (mélange d'isomères)	3487-99-8		328	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.736	cinnamate de linalyle	78-37-5	668	329	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.737	cinnamate de (S)-terpinyle	10024-56-3	669	330	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.738	cinnamate de benzyle	103-41-3	670	331	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.739	cinnamate de cinnamyle	122-69-0	673	332	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.740	cinnamate de méthyle	103-26-4	658	333	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.741	cinnamate d'allyle	1866-31-5	19	334	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.742	cinnamate d'isopentyle	7779-65-9	665	335	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.743	cinnamate de phénéthyle	103-53-7	671	336	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.744	cinnamate de cyclohexyle	7779-17-1	667	337	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.745	cinnamate de 3-phénylpropyle	122-68-9	672	338	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.746	3-phénylpropionate de méthyle	103-25-3	643	427	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.747	3-phénylpropionate d'éthyle	2021-28-5	644	429	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.748	salicylate d'éthyle	118-61-6	900	432	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.749	salicylate de méthyle	119-36-8	899	433	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.750	salicylate d'isobutyle	87-19-4	902	434	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.751	salicylate d'isopentyle	87-20-7	903	435	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.752	Salicylate de benzyle	118-58-1	904	436	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.753	salicylate de phénéthyle	87-22-9	905	437	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.755	benzoate d'isopentyle	94-46-2	857	562	65–68 % de benzoate de 3-méthylbutyle; 30–35 % de benzoate de 2-méthylbutyle; 1–5 % de benzoate de n-pentyle			terminée	EFSA	
09.756	phénylacétate d'isobornyle	94022-06-7		566	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.757	benzoate d'isobutyle	120-50-3	856	567	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.758	p-tert-butylphénylacétate de méthyle	3549-23-3	1025	577	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.761	phénylacétate de pentyle	5137-52-0		612	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.762	salicylate de pentyle	2050-08-0		613	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.763	salicylate de butyle	2052-14-4	901	614	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.764	N-éthylantranilate d'éthyle	38446-21-8	1547	629	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.765	N-méthylantranilate d'éthyle	35472-56-1	1546	632	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.766	benzoate d'eugényle	531-26-0	1533	636	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.767	benzoate de géranyle	94-48-4	860	639	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.768	benzoate d'hexyle	6789-88-4	854	645	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.769	N-méthylantranilate d'isobutyle	65505-24-0	1548	649	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.770	benzoate d'isopropyle	939-48-0	855	652	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.771	benzoate de linalyle	126-64-7	859	654	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.772	phénylacétate de linalyle	7143-69-3	1019	655	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.774	benzoate de phénéthyle	94-47-3		667	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.776	benzoate de propyle	2315-68-6	853	677	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.779	benzoate de butyle	136-60-7		740	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.780	benzoate de cinnamyle	5320-75-2	760	743	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.781	N-méthylantranilate de méthyle	85-91-6	1545	756	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.782	cinnamate d'heptyle	10032-08-3	666	2104	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.783	phénylacétate de méthyle	101-41-7	1008	2155	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.784	phénylacétate d'éthyle	101-97-3	1009	2156	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.785	phénylacétate de citronellyle	139-70-8	1021	2157	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.786	phénylacétate d'isopropyle	4861-85-2	1011	2158	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.787	phénylacétate de butyle	122-43-0	1012	2159	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.788	phénylacétate d'isobutyle	102-13-6	1013	2160	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.789	phénylacétate de 3-méthylbutyle	102-19-2	1014	2161	62–64 % de n-amyle; 33–36 % d'isoamyle			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.790	phénylacétate d'allyle	1797-74-6	17	2162	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
09.791	phénylacétate de (3S)-rhodinyle	10486-14-3	1018	2163	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.796	2-méthoxybenzoate de méthyle	606-45-1	880	2192	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.797	(p-tolyloxy)acétate d'éthyle	67028-40-4	1027	2243	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.798	vanillate d'éthyle	617-05-0		2302	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.799	vanillate de méthyle	3943-74-6		2305	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.801	anthranilate de 2-naphtyle	63449-68-3	1544	11862	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.802	2-éthyl-3-phénylpropionate d'éthyle	2983-36-0	1475	10587	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.803	dibenzoate de propylèneglycol	19224-26-1	862	10890	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.804	phénylacétate d'hexyle	5421-17-0	1015	10694	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.805	phénylacétate d'hex-3-ényle	42436-07-7	1016	10682	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.806	benzoate de (Z)-hex-3-ényle	25152-85-6	858	11778	93–97 % de benzoate de cis-hexenyle; 1–2 % de benzoate de trans-3-hexenyle			terminée	EFSA	
09.807	salicylate de o-tolyle	617-01-6	907		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.808	acétate de gaïyle	134-28-1		10659	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.811	isobutyrate de vanilline	20665-85-4	891		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.812	tribenzoate de glycéryle	614-33-5	861	10656	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.813	dodécanoate de propyle	3681-78-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.814	hexadécanoate de propyle	2239-78-3		10893	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.815	lactate de propyle	616-09-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.816	octanoate de propyle	624-13-5		10892	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.818	acétate de 3,7,11-triméthylodéca-2,6,10-triényle	29548-30-9	1831		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.819	acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	58430-94-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.820	acétate d'undécyle	1731-81-3		10906	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.822	acétate d'isopropényle	108-22-5	1835		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.824	2-acétylbutyrate d'éthyle	607-97-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.825	benzoate de pentyle	2049-96-9		2307	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.829	acétate d'éthyle et de cyclohexyle	5452-75-5		218	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.830	acétate de terpinyle	8007-35-0	368	205	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.831	3,7-diméthyl-2,6-octadiénoate d'éthyle	13058-12-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.832	3-acétohexanoate d'éthyle	21188-61-4		10566	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.833	4-oxopentanoate d'isopropyle	21884-26-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.835	décanoate de benzyle	42175-41-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.836	benzoate de 3-phénylpropyle	60045-26-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.837	3-phénylpropionate de 3-phénylpropyle	60045-27-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.838	carbonate de (3Z)-hexényle et de méthyle	67633-96-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.839	3-méthylbutyrate de décyle	72928-48-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.840	2,4-décadiénoate de propyle	84788-08-9	1194	10889	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.841	octanoate de 2-hexényle	85554-72-9	1796		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.842	carbonate de l-mentholéthylèneglycol	156324-78-6	443		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.843	carbonate de menthol-1 et 2-propylèneglycol	30304-82-6			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.846	formiate de 3-hexényle	2315-09-5	1272	2153	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.848	acétate de (-)-bornyle	5655-61-8	1864		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.850	trans-2-hexénoate d'éthyle	27829-72-7	1808	631	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.852	2-hydroxybenzoate de 2-méthylbutyle	51115-63-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.854	2-méthylbutanoate de cis-3-hexényle	53398-85-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.855	hexanoate de (3E)-hexényle	56922-82-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.858	2-méthyl-2-buténoate de phénylméthyle	67674-41-3			Mélange de stéréoisomères: 60–90 % de l'isomère E et 19–40 % de l'isomère Z			pas encore terminée	EFSA	
09.862	3-acétoxyoctanoate d'éthyle	85554-66-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.865	(9Z)-octadécénoate d'hexyle	20290-84-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.866	valérate d'allyle	6321-45-5			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.870	3-méthylbutyrate de carvyle	94386-39-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.871	décanoate de citronellyle	72934-06-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.872	dodécanoate de citronellyle	72934-07-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.874	malate de bis(2-méthylbutyle)	253596-99-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.878	isovalérate d'eugényle	61114-24-7	1532		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.880	butanoate de (Z)-hept-4-én-2-yle	94088-12-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.884	2-éthylbutyrate d'hex-3-ényle	233666-04-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.885	hexadécanoate d'hex-3-ényle	233666-03-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.888	2-méthylbutyrate d'isobornyle	94200-10-9	1869		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.893	formiate de 2-isopropyl-5-méthylphényle	406700-80-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.894	3-méthylbutyrate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	61114-23-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.895	2-méthylpropionate de 4-méthoxybenzyle	71172-26-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.897	butyrate de 3-méthylbut-3-én-1-yle	54702-13-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.898	hexanoate de 3-méthylbut-3-én-1-yle	53655-22-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.916	3-hydroxyoctanoate d'éthyle	7367-90-0		10603	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.917	acétate de 4-pentényle	1576-85-8	1270		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.918	acétate de cis-4-décényle	67452-27-1	1288		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.919	3-acétoxy-2-méthylbutyrate d'éthyle	139564-43-5	1718		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.921	5-hexénoate d'éthyle	54653-25-7	1273		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.922	(4Z)-hepténoate d'éthyle	39924-27-1	1281		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.923	butyrate d'hept-2-yle	39026-94-3	1144		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.924	acétate de 3-heptyle (mélange de R et de S)	5921-83-5	1143		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.925	acétate de nonan-3-yle	60826-15-5	1145		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.926	formiate d'octan-3-yle	84434-65-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.927	butyrate de rhodinyne	141-15-1	68		Au moins 85 %; composant secondaire: 10–13 % de rhodinol			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
09.928	acétate de (3E)-hexényle	3681-82-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.929	glutarate de L-monomenthyle	220621-22-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.930	acétate de 2-méthylène-5-(1-méthyléthényl)cyclohexyle	71660-03-2	1098		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.931	acétate de 2,6-diméthyl-2,5,7-octatrién-1-yle		1226		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.932	propionate de (5Z)-octényle	196109-18-9	1282		Au moins 93 %; composants secondaires: 2-3 % de propionate de (E)-5-octényle et 0,5-1 % de (Z)-5-octénol			terminée	EFSA	
09.933	isobutyrate d'éthylvanilline	188417-26-7	953		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.934	(5Z)-octénoate de méthyle	41654-15-3	1630		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.935	glutarate de dimenthyle	406179-71-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.936	acétate de 4,8-diméthyl-3,7-nonadién-2-yle	91418-25-6	1847		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.937	(3Z)-hexénoate de méthyle	13894-62-7	1624		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.938	acétate de 6-méthyl-5-heptén-2-yle	19162-00-6	1838		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.939	(3Z)-hexénoate d'éthyle	64187-83-3	1626		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.940	isobutyrate de rhodinyne	138-23-8	74	592	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
09.942	3-méthyl-2-buténoate de 2-méthylbutyle	97890-13-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.943	propionate de gaïacol	7598-60-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.944	butyrate de gaïacol	4112-92-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.945	isobutyrate de gaïacol	723759-62-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.946	acétate de dihydrogalangal	129319-15-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.947	acétate de (E,Z)-2,6-nonadiényle	68555-65-7	1188		Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
09.948	acétate de (2E)-2-nonényle	30418-89-4			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
09.949	(S)-3-hydroxybutyrate de L-menthyle	115869-76-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.950	acétate de (Z)-5-octényle	71978-00-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
09.951	adipate de bis(2-éthylhexyle), (adipate de dioctyle)	123-79-5	1968		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.001	nonano-1,4-lactone	104-61-0	229	178	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.002	undécano-1,4-lactone	104-67-6	233	179	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.003	hexadéc-6-éno-1,16-lactone	7779-50-2	240	180	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.004	pentadéc-1,15-lactone	106-02-5	239	181	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.005	3-propylidène-phthalide	17369-59-4	1168	494	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.006	butyro-1,4-lactone	96-48-0	219	615	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.007	décano-1,5-lactone	705-86-2	232	621	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.008	dodéc-1,15-lactone	713-95-1	236	624	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.009	dodéc-6-éno-1,4-lactone	18679-18-0	249	625	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.010	hexano-1,5-lactone	823-22-3	224	641	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.011	undécano-1,5-lactone	710-04-3	234	688	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.012	5-méthylfuran-2(3H)-one	591-12-8	221	731	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.013	pentano-1,4-lactone	108-29-2	220	757	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.014	nonano-1,5-lactone	3301-94-8	230	2194	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.015	octano-1,5-lactone	698-76-0	228	2195	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.016	tétradéc-1,15-lactone	2721-22-4	238	2196	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.017	décano-1,4-lactone	706-14-9	231	2230	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.018	4-butyl-1,4-lactone	7774-47-2	227	2231	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
10.019	dodécano-1,4-lactone	2305-05-7	235	2240	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.020	heptano-1,4-lactone	105-21-5	225	2253	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.021	hexano-1,4-lactone	695-06-7	223	2254	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.022	octano-1,4-lactone	104-50-7	226	2274	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.023	5-éthyl-3-hydroxy-4-méthylfuran-2(5H)-one	698-10-2	222	2300	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
10.024	3-butylidène-phthalide	551-08-6	1170	10083	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.025	3-butylphthalide	6066-49-5	1169	10084	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.026	3-heptyldihydro-5-méthyl-2(3H)-furanone	40923-64-6	244	10953	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.027	3,7-diméthyl-octano-1,6-lactone	499-54-7	237	11833	Au moins 90 %; composant secondaire: 5-6 % de lactone de l'acide 6-hydroxy-3,7-diméthyl-2-octénoïque			terminée	JECFA	
10.028	dodécano-1,6-lactone	16429-21-3	242		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.029	décano-1,6-lactone	5579-78-2	241		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.030	3-hydroxy-4,5-diméthylfuran-2(5H)-one	28664-35-9	243	11834	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
10.031	6-pentyl-2H-pyran-2-one	27593-23-3	245	10967	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.033	déc-7-éno-1,5-lactone	34686-71-0	247		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.035	undéc-8-éno-1,5-lactone	68959-28-4	248		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.037	delta-lactone de l'acide 5-hydroxy-2-décénoïque	54814-64-1	246		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.038	déc-7-éno-1,4-lactone	67114-38-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.039	cis-déc-7-éno-1,4-lactone	63095-33-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.040	déc-8-éno-1,5-lactone	32764-98-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.044	dodéc-2-éno-1,5-lactone	16400-72-9	438		Au moins 88 % de 6-heptyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one; composants secondaires: 3-5 % de E-6-(3-heptényl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one et 1-2 % de 6-heptyl-3,6-dihydro-2H-pyran-2-one			terminée	EFSA	
10.045	heptano-1,5-lactone	3301-90-4		10660	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.047	hexadécano-1,16-lactone	109-29-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.048	hexadécano-1,4-lactone	730-46-1		10673	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.049	hexadécano-1,5-lactone	7370-44-7		10674	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.050	hexahydro-3,6-diméthyl-2(3H)-benzofuranone	92015-65-1	1161		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.051	5-hexyl-5-méthyl-dihydrofuran-2(3H)-one	7011-83-8	250		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.052	3-méthyl-nonano-1,4-lactone	33673-62-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.053	3-méthyl-octano-1,4-lactone	39212-23-2	437	10535	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
10.055	pentano-1,5-lactone	542-28-9		10907	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.056	phthalide	87-41-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.057	3a,4,5,7a-tétrahydro-3,6-diméthylbenzofuran-2(3H)-one	57743-63-2			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
10.058	tridécano-1,5-lactone	7370-92-5		10902	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.059	hexadéc-7-éno-1,16-lactone	123-69-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.061	cis-5-hexényldihydro-5-méthylfuran-2(3H)-one	70851-61-5	1159		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.063	hexadéc-9-éno-1,16-lactone	28645-51-4	1991		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.066	furan-2(5H)-one				Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
10.068	pentadécano-1,14-lactone	32539-85-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
10.069	3-méthyl-gamma-décalactone	67663-01-8	1158		Au moins 94 % (somme des isomères cis et trans); composant secondaire: 1-2 % d'heptan-1-ol			terminée	EFSA	
10.070	4-méthyl-5-hexén-1,4-olide	1073-11-6	1157		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.072	diméthyl-3,6-benzo-2(3H)-furanone	65817-24-5	1167		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.168	5,6-diméthyl-tétrahydropyran-2-one	10413-18-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
10.169	5,6,7,7a-tétrahydro-4,4,7a-triméthyl-2-(4H)-benzofuranone	15356-74-8	1164		Au moins 90 %; composants secondaires: 3-5 % de 2,9-diméthyl-3,8-décanedione, 3-5 % de 4-hydroxy-5,6-oxo-bêta-ionone			terminée	EFSA	
11.001	3-méthylbutylamine	107-85-7	1587	512	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.002	isobutylamine	78-81-9	1583	513	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.003	butylamine	109-73-9	1582	524	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.004	propylamine	107-10-8	1580	601	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.005	sec-butylamine	13952-84-6	1584	707	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.006	Phénéthylamine	64-04-0	1589	708	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.007	2-(4-hydroxyphényl)éthylamine	51-67-2	1590	709	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.009	triméthylamine	75-50-3	1610	10497	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.015	éthylamine	75-04-7	1579	10477	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.016	hexylamine	111-26-2	1588	10478	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.017	N-isopentylidèneisopentylamine	35448-31-8	1606		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.018	isopropylamine	75-31-0	1581	10480	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.020	2-méthylbutylamine	96-15-1	1586	10484	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.021	pentylamine	110-58-7	1585	11734	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.023	triéthylamine	121-44-8	1611	10496	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.025	oxyde de triméthylamine	1184-78-7	1614	10494	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
11.026	tripropylamine	102-69-2	1612	10495	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.001	3-(méthylthio)propionaldéhyde	3268-49-3	466	125	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.002	3-(méthylthio)propionate de méthyle	13532-18-8	472	428	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.003	méthanethiol	74-93-1	508	475	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.004	allylthiol	870-23-5	521	476	Au moins 75 %; composants secondaires: 20-25 % de disulfure d'allyle et 5-7 % de sulfure d'allyle			terminée	JECFA	
12.005	phénylméthanethiol	100-53-8	526	477	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.006	sulfure de diméthyle	75-18-3	452	483	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.007	sulfure de dibutyle	544-40-1	455	484	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.008	disulfure de diallyle	2179-57-9	572	485	Au moins 80 %; composants secondaires: 10-15 % de sulfure d'allyle et 5-7 % d'allylmercaptan			terminée	JECFA	
12.009	trisulfure de diallyle	2050-87-5	587	486	Au moins 65 %; composants secondaires: 20-25 % de disulfure d'allyle, 5-7 % de sulfure d'allyle et 5-7 % de tétrasulfure d'allyle			pas encore terminée	JECFA	
12.010	butane-1-thiol	109-79-5	511	526	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.012	disulfure de diéthyle	110-81-6	1699	533	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.013	trisulfure de diméthyle	3658-80-8	582	539	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
12.014	disulfure de dipropyle	629-19-6	566	540	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.015	sulfure de dipropyle	111-47-7		541	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
12.016	sulfure de diisopropyle	625-80-9		542	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
12.017	éthanethiol	75-08-1	1659	546	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.018	acétothioate de S-éthyle	625-60-5	483	11665	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.019	disulfure de méthyle et de propyle	2179-60-4	565	585	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.020	trisulfure de méthyle et de propyle	17619-36-2	584	586	Au moins 45 %; composants secondaires: 25 % de trisulfure de dipropyle, 12 % de disulfure de dipropyle, 14 % de disulfure de diméthyle et 3 % de sulfure de méthyle et de propyle			pas encore terminée	JECFA	
12.021	disulfure d'allyle et de propyle	2179-59-1	1700	600	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.022	butane-2,3-dithiol	4532-64-3	539	725	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.023	trisulfure de dipropyle	6028-61-1	585	726	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
12.024	3-mercaptobutan-2-ol	37887-04-0	546	760	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.025	isothiocyanate d'allyle	57-06-7	1560	2110	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.026	disulfure de diméthyle	624-92-0	564	2175	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.027	2-méthylbenzène-1-thiol	137-06-4	528	2272	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.028	disulfure de dicyclohexyle	2550-40-5	575	2320	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.029	cyclopentanethiol	1679-07-8	516	2321	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.030	isothiocyanate de 3-(méthylthio)propyle	505-79-3	1564	2326	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.031	3-mercaptopentan-2-one	67633-97-0	560	2327	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.032	butanethioate de S-méthyle	2432-51-1	484	2328	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.033	naphtalène-2-thiol	91-60-1	531	2330	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.034	octane-1,8-dithiol	1191-62-4	541	2331	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.035	2-, 3- et 10-mercaptopinane		520	2332	Mélange d'isomères (environ 54 % de 10-isomères, environ 31 % de 2-isomères, environ 10 % de 3-isomères)			terminée	JECFA	
12.036	3-[(2-mercapto-1-méthylpropyl)thio]butan-2-ol	54957-02-7	547	2353	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.037	disulfure d'allyle et de méthyle	2179-58-0	568	11866	Au moins 90 %; composants secondaires: 3 % de sulfure de diméthyle et 3-5 % de sulfure de diallyle			terminée	JECFA	
12.038	8-mercapto-p-menthan-3-one	38462-22-5	561	11789	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/EFSA	
12.039	acide 2-mercaptopropionique	79-42-5	551	11790	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.040	2-méthylthioacétaldéhyde	23328-62-3	465	11686	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.041	1-(méthylthio)butan-2-one	13678-58-5	496	11543	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.042	2-(méthylthio)phénol	1073-29-6	503	11553	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.043	disulfure de diphényle	882-33-7	578	11757	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.044	disulfure de prop-1-ényle et de propyle	5905-46-4	570	11699	Au moins 92 %; composant secondaire: 3 % de disulfure de dipropyle			terminée	JECFA	
12.045	trisulfure de méthyle et d'allyle	34135-85-8	586	11867	Au moins 80 %; composants secondaires: 10-12 % de trisulfure de diméthyle et 6-8 % de trisulfure d'allyle			pas encore terminée	JECFA	
12.046	2-mercaptopropionate d'éthyle	19788-49-9	552	11469	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.047	3-mercaptobutan-2-one	40789-98-8	558	11497	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.048	2-méthylbutane-1-thiol	1878-18-8	515	11509	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.049	3-méthylbutane-2-thiol	2084-18-6	517	11510	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.052	sulfure de di(3-oxobutyle)	40790-04-3	502	11441	Au moins 95 %			terminée	JECFA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.053	3-(méthylthio)propionate d'éthyle	13327-56-5	476	11476	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.054	2-éthylthiophénol	4500-58-7	529	11666	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.055	4-mercaptobutan-2-one	34619-12-0	559	11498	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.056	3-(méthylthio)butanal	16630-52-7	467	11687	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.057	4-(méthylthio)butan-2-one	34047-39-7	497	11688	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.058	4-(méthylthio)-4-méthylpentan-2-one	23550-40-5	500	11551	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.059	thioacétate de propyle	2307-10-0	485	11576	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.060	4-(méthylthio)butyrate de méthyle	53053-51-3	474	11526	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.061	4-(méthylthio)butanal	42919-64-2	468	11542	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.062	3-(méthylthio)propan-1-ol	505-10-2	461	11554	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.063	3-(méthylthio)hexan-1-ol	51755-66-9	463	11548	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.064	thiogéranol	39067-80-6	524	11583	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.065	2,8-dithianon-4-ène-4-carboxaldéhyde	59902-01-1	471	11904	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.066	éthane-1,2-dithiol	540-63-6	532	11467	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.067	hexane-1,6-dithiol	1191-43-1	540	11486	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.068	disulfure de benzyle et de méthyle	699-10-5	577	11508	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.069	nonane-1,9-dithiol	3489-28-9	542	11558	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.070	propane-1,2-dithiol	814-67-5	536	11564	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.071	1-propane-1-thiol	107-03-9	509	11816	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.072	butane-1,2-dithiol	16128-68-0	537	11909	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.073	butane-1,3-dithiol	24330-52-7	538	11910	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.074	polysulfures de diallyle	72869-75-1	588	11912	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
12.075	disulfure de méthyle et de prop-1-ényle	5905-47-5	569	11712	Au moins 90 %; composants secondaires: 3-4 % de disulfure de diméthyle et 3-4 % de disulfure de di-1-propényle			terminée	JECFA	
12.076	propane-1,3-dithiol	109-80-8	535	11929	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.077	sulfure de benzyle et de méthyle	766-92-7	460		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.078	4-(méthylthio)butan-1-ol	20582-85-8	462		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.079	2-(méthylthiométhyl)but-2-énal	40878-72-6	470	11549	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.080	thiophénol	108-98-5	525	11585	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.081	disulfure de dibenzyle	150-60-7	579		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.082	2,6-(diméthyl)thiophénol	118-72-9	530		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.083	3-mercaptopropionate d'éthyle	5466-06-8	553		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.084	4-(méthylthio)butyrate d'éthyle	22014-48-8	477		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.085	p-menth-1-ène-8-thiol	71159-90-5	523		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.086	2-méthylbutanethioate de (S)-méthyle	42075-45-6	486		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.087	2-(méthylthiométhyl)-3-phénylpropénal	65887-08-3	505		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.088	sulfure de diallyle	592-88-1	458	11846	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.089	3-(méthylthio)butyrate d'éthyle		480	11475	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.096	sulfure d'allyle et de méthyle	10152-76-8		11429	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.098	disulfure d'allyle et de prop-1-ényle	33368-82-0		11433	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.099	sulfure d'allyle et de propyle	27817-67-0		11434	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.101	thiopropionate d'allyle	41820-22-8	490	11436	Au moins 83 %; composant secondaire: 15-18 % de sulfure de diallyle			terminée	JECFA	
12.102	isothiocyanate de benzyle	622-78-6	1562	11863	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.103	butane-1,4-dithiol	1191-08-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.104	butane-2-thiol	513-53-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.106	3-méthylbutanethioate de S-2-butyle	2432-91-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.107	isothiocyanate de butyle	592-82-5	1561	11488	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.108	thiomalate de diisopentyle	68084-03-7	1672	11454	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.109	disulfure de diisopropyle	4253-89-8	567	11455	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.111	disulfure de dibutyle	629-45-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.113	sulfure de diéthyle	352-93-2	454	11450	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.117	sulfure de dipentyle	872-10-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.118	2,4-dithiapentane	1618-26-4	533		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.121	2-(méthylthio)propionate d'éthyle	23747-43-5	581	11471	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.122	2-(méthylthio)acétate d'éthyle	4455-13-4	475		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.124	sulfure de butyle et d'éthyle	638-46-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.125	propanethioate d'éthyle	2432-42-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.126	disulfure d'éthyle et de propyle	30453-31-7	1694	11478	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.127	sulfure d'éthyle et de propyle	4110-50-3		11479	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.128	2-éthylhexane-1-thiol	7341-17-5	519		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.129	3-(éthylthio)propan-1-ol	18721-61-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.130	heptane-1-thiol	1639-09-4	1663	11485	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.132	hexane-1-thiol	111-31-9	518	11487	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.134	3-méthylbut-2-ènethioate de S-isopropyle	34365-79-2	1679		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.135	acide 3-mercapto-2-méthylpropionique	26473-47-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.136	acide 3-mercapto-2-oxopropionique	2464-23-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.137	3-mercapto-3-méthylbutan-1-ol	34300-94-2	544		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.138	formiate de 3-mercapto-3-méthylbutyle	50746-10-6	549		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.139	2-mercaptoanisole	7217-59-6	1666	11880	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.143	1-mercaptopropan-2-one	24653-75-6	557		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.145	4-méthoxy-2-méthylbutane-2-thiol	94087-83-9	548		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.146	(méthylthio)acétate de méthyle	16630-66-3	1691	11525	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.148	4-méthylpentanethioate de S-méthyle	61122-71-2	488		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.149	acétothioate de S-méthyle	1534-08-3	482		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.150	benzothioate de S-méthyle	5925-68-8	504	11505	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.151	disulfure de méthyle et de butyle	60779-24-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.152	sulfure de méthyle et de butyle	628-29-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.153	disulfure d'éthyle et de méthyle	20333-39-5	1693	11470	Au moins 80 %; composants secondaires: 7-8 % de sulfure de diéthyle et 8-10 % de sulfure de diméthyle			terminée	EFSA	
12.154	sulfure d'éthyle et de méthyle	624-89-5	453	11474	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.155	trisulfure d'éthyle et de méthyle	31499-71-5	583		Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA	
12.156	hexanethioate de S-méthyle	20756-86-9	489	11515	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.157	isopentanethioate de S-méthyle	23747-45-7	487	11506	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.158	sulfure de méthyle et de 3-méthyl-2-butényle	5897-45-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.161	disulfure de méthyle et de phényle	14173-25-2	576	11532	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.162	sulfure de méthyle et de phényle	100-68-5	459	11533	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.163	sulfure de méthyle et de prop-1-ényle	10152-77-9		11538	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.165	propanethioate de S-méthyle	5925-75-7	1678		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.166	sulfure de méthyle et de propyle	3877-15-4		11541	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.168	2-méthyl-2-(méthylthio)propanal	67952-60-7	580		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.169	2-méthyl-4-oxopentane-2-thiol	19872-52-7	1293	11500	48 % de 2-méthyl-4-oxopentane-2-thiol et 48-50 % de 4-méthyl-3-pentén-2-one			pas encore terminée	EFSA	
12.170	3-méthylbut-2-ène-1-thiol	5287-45-6	522	11511	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.171	3-méthylbutane-1-thiol	541-31-1	513		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.173	2-méthylpropane-1-thiol	513-44-0	512	11536	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.175	méthylsulfoniméthane	67-68-5	507		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.176	acide 4-(méthylthio)-2-oxobutyrique	583-92-6	501		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.177	8-(méthylthio)-p-menthan-3-one	32637-94-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.178	acide 3-(méthylthio)butyrique	16630-65-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.179	2-(méthylthio)éthane-1-ol	5271-38-5	1297	11545	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.180	1-(méthylthio)éthane-1-thiol	31331-53-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.181	1-(méthylthio)pentan-3-one	66735-69-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.182	acide 2-(méthylthio)propionique	58809-73-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.183	acide 3-(méthylthio)propionique	646-01-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.187	butyrate de méthylthiométhyle	74758-93-3	473		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.188	hexanoate de méthylthiométhyle	74758-91-1	479		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.189	2-méthylpropanethioate de S-(méthylthiométhyle)	77974-85-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.191	pentane-1-thiol	110-66-7	1662		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.192	pentane-2-thiol	2084-19-7	514		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.193	isothiocyanate de phénéthyle	2257-09-2	1563	11495	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.194	2-phényléthane-1-thiol	4410-99-5	527	11561	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.195	thioacétate de S-prényle	33049-93-3	491		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.196	thioisobutyrate de S-prényle	53626-94-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.197	propane-2-thiol	75-33-2	510	11565	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.198	2,3,5-trithiahexane	42474-44-2	1299		Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.200	1,1-bis(éthylthio)éthane	14252-42-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.201	8-acétylthio-p-menthan-3-one	94293-57-9	506		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.203	méthylthio-2-(acétyloxy) propionate	74586-09-7	492		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.205	mercaptoacétaldéhyde	4124-63-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.211	sulfure de but-1-ényle et de méthyle		457		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.212	5-(méthylthio)valérate d'éthyle	233665-98-0	1298		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.214	3-(méthylthio)butyrate d'isobutyle	127931-21-9	1677		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.217	3-mercaptohexan-1-ol		545		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.218	disulfure de méthyle et de 3-méthyl-1-butényle		571		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.221	thioisopentanoate de S-prényle	75631-91-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.227	méthylthio-2-(propionyloxy) propionate		493		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.234	acétate de 3-mercaptohexyle	136954-20-6	554		Au moins 82 %; composants secondaires: 8 % de 3-mercaptohexanol et 10 % d'acétate de 3-acétylmercaptohexyle			terminée	JECFA	
12.235	butyrate de 3-mercaptohexyle	136954-21-7	555		Au moins 90 %; composant secondaire: 5-6 % de 3-mercaptohexanol			terminée	JECFA	
12.236	acétate de 3-(méthylthio) hexyle	51755-85-2	481		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.237	acétate de 3-(méthylthio) propyle	16630-55-0	478		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.238	3-mercapto-2-méthylpentan-1-ol	227456-27-1	1291		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.239	3-mercapto-2-méthylpentanal	227456-28-2	1292		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.240	2,4,6-trithiaheptane	6540-86-9	1684		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.241	2-mercapto-2-méthylpentan-1-ol	258823-39-1	1290		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.242	méthylthiométhylmercaptan	29414-47-9	1675		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.243	dimercaptométhane	6725-64-0	1661		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.244	1-méthylthio-2-propanone	14109-72-9	495		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.250	3-mercaptohexanal	51755-72-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.251	hexanoate de 3-mercaptohexyle	136954-22-8	556		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.252	4-mercapto-4-méthyl-2-pentanol	31539-84-1	1669		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.253	disulfure d'amyle et de méthyle	72437-68-4	1697		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.254	disulfure de butyle et d'éthyle	63986-03-8	1698		Au moins 90 %; composants secondaires: 2-3 % de disulfure de diéthyle et 5-6 % de disulfure de dibutyle			terminée	EFSA	
12.255	3-mercaptobutyrate d'éthyle	156472-94-5	1294		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.257	4-(acétylthio)butyrate d'éthyle	104228-51-5	1295		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.259	1-mercapto-p-menthan-3-one	29725-66-4	1673		Au moins 89 %; composants secondaires: 8-9 % de pipéritone et 1-2 % d'alpha-terpinéol			pas encore terminée	EFSA	
12.264	4,2-thiopentanone	92585-08-5	1670		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.265	(E)-2-méthyl-1-méthylthio-2-butène	89534-74-7	1683		Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.267	2-mercaptopropionate de propyle	19788-50-2	1667		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.273	3-(méthylthio)heptanal	51755-70-5	1692		Au moins 92 %; composant secondaire: 5-7 % de (E)-hept-2-énal			terminée	EFSA	
12.274	mélange de 3,6-diéthyl-1,2,4,5-tétrathiane et de 3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane dans des triglycérides d'huiles végétales		1687		0,18 % d'isomères I+II de 3,6-diéthyl-1,2,4,5-tétrathiane; 0,05 % d'isomère I de 3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane; 0,1 % d'isomère II de 3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane; 99 % de triglycérides d'huiles végétales			terminée	EFSA	
12.275	thiohexanoate d'allyle	156420-69-8	1681		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.276	(S)-1-méthoxy-3-heptanethiol	400052-49-5	1671		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.277	butyrate de 3-(méthylthio)propyle	16630-60-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.278	acétate de 3-acétylmercaptohexyle	136954-25-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.279	3-méthylthiohexanal	38433-74-8	469		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
12.280	trisulfure de diisopropyle	5943-34-0	1300		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
12.282	octanethioate de (S)-méthyle	2432-83-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.283	isothiocyanate de 3-butényle	3386-97-8	1889		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.284	sulfure de bis(1-mercaptopropyle)	53897-60-2	1709		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.285	3-méthylthio-2-butanone	53475-15-3	1688		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.286	4-méthylthio-2-pentanone	143764-28-7	1689		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.287	3-(méthylthio)butanoate de méthyle	207983-28-6	1690		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.288	heptane-2-thiol	628-00-2	1664		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.289	1-phényléthylmercaptan	6263-65-6	1665		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.290	3-mercaptobutanoate de méthyle	54051-19-3	1674		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.291	3-mercapto-2-méthyl-1-butanol	227456-33-9	1289		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.292	3-mercaptobutanoate d'hexyle	796857-79-9	1704		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.293	éthane-1,1-dithiol	69382-62-3	1660		solution à 1 % d'éthane-1,1-dithiol, solvant: 95 % d'éthanol			terminée	EFSA	
12.294	disulfure d'isopentyle et de méthyle	72437-56-0	1696		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.297	acétate de 3-mercaptoheptyle	548774-80-7	1708		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.298	sulfure de di(1-propényle) [mélange]				Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.299	hexanoate de 3-(méthylthio)propyle	906079-63-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.300	1,1-propanedithiol	88497-17-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.301	disulfure de méthyle et de 2-oxopropyle	122861-78-3			Au moins 90 %; composants secondaires: 1-mercaptopropan-2-one (moins de 8 %), 1,1-disulfanediyldipropan-2-one (moins de 5 %) et 1,3-diméthyltrisulfane (moins de 3 %)			terminée	EFSA	
12.302	4-mercapto-3-méthyl-2-butanol	33959-27-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.303	3-pentanethiol	616-31-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.304	2-mercapto-2-méthylpropanoate d'éthyle	33441-50-8			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
12.305	2-mercapto-4-heptanol	1006684-20-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
12.306	3-(méthylthio)-décane	1256932-15-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.001	5-méthylfurfural	620-02-0	745	119	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.002	2-furoate de méthyle	611-13-2	746	358	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.003	2-furoate de propyle	615-10-1	747	359	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.005	2-furoate d'hexyle	39251-86-0	749	361	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.006	2-furoate de phénéthyle	7149-32-8	1517	362	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.007	2-(3-phénylpropyl) tétrahydrofurane	3208-40-0	1441	489	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.009	3,4-dihydrocoumarine	119-84-6	1171	535	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.010	4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-3 (2H)-one	3658-77-3	1446	536	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.011	(E)-furfuracrylate d'éthyle	623-20-1		545	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.012	6-méthylcoumarine	92-48-8	1172	579	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.015	disulfure de bis(2,5-diméthyl-3-furyle)	28588-73-0	1067	722	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.016	disulfure de bis(2-méthyl-3-furyle)	28588-75-2	1066	723	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.017	tétrasulfure de bis(2-méthyl-3-furyle)	28588-76-3	1068	724	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.018	furfural	98-01-1	450	2014	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.019	alcool furfurylique	98-00-0	451	2023	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.020	alcool tétrahydrofurfurylique	97-99-4	1443	2029	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.021	4-(2-furane)butyrate d'isopentyle	7779-66-0	1516	2080	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.022	3(2-furyl)propionate d'éthyle	10031-90-0	1513	2091	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.023	3-(2-furane)propionate d'isopentyle	7779-67-1	1515	2092	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.024	3-(2-furyl)propionate d'isobutyle	105-01-1	1514	2093	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.025	2-furoate de pentyle	1334-82-3	748	2109	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.026	2-furanéméthanthiol	98-02-2	1072	2202	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.027	2-pentyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	65504-96-3	1485	2205	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.028	2-butyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	65504-95-2	1484	2206	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.031	2-benzofuranecarboxaldéhyde	4265-16-1	751	2247	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.032	sulfure de furfuryle et d'isopropyle	1883-78-9	1077	2248	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.033	acétothioate de S-furfuryle	13678-68-7	1074	2250	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.037	2-(2-méthylprop-1-ényl)-4-méthyltétrahydropyrane	16409-43-1	1237	2269	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.038	2-phényl-3-carbéthoxyfurane	50626-02-3	752	2309	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.039	2,4,5-triméthyl-delta-3-oxazoline	22694-96-8	1559	2319	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.040	(S)-2,5-diméthyl-3-thiofuroylfurane	65505-16-0	1071	2323	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.041	2,5-diméthyl-3-(isopentylthio) furane	55764-28-8	1070	2324	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.042	4,5-dihydro-2-méthylfuran-3 (2H)-one	3188-00-9	1448	2338	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
13.045	1-(2-furyl)propan-2-one	6975-60-6	1508	11837	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.047	3-(2-furyl)acrylate de propyle	623-22-3	1518	11842	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.048	butyrate de tétrahydrofurfuryle	2217-33-6	1444	11841	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.049	propionate de tétrahydrofurfuryle	637-65-0	1445	11843	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.050	disulfure de difurfuryle	4437-20-1	1081	11480	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.051	thioformiate de S-furfuryle	59020-90-5	1073	11770	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.053	sulfure de méthyle et de furfuryle	1438-91-1	1076	11482	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.054	2-acétylfurane	1192-62-7	1503		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.055	2-méthylfurane-3-thiol	28588-74-1	1060	11678	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.057	isovalérate de furfuryle	13678-60-9	743	10642	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.058	3-(5-méthyl-2-furyl)butanal	31704-80-0	1500	10355	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.059	2-pentylfurane	3777-69-3	1491	10966	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.060	cinnamate de tétrahydrofurfuryle	65505-25-1	1447	11821	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.062	propionate de furfuryle	623-19-8	740	10646	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.063	propanethioate de S-furfuryle	59020-85-8	1075	11484	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.064	disulfure de méthyle et de furfuryle	57500-00-2	1078	11513	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.065	2-méthyl-5-(méthylthio)furane	13678-59-6	1062	11550	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.067	octanoate de furfuryle	39252-03-4	742	10645	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.068	valérate de furfuryle	36701-01-6	741	10647	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.069	2-heptylfurane	3777-71-7	1492	10952	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.070	2-hexanoylfurane	14360-50-0	1512	11180	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.071	2,5-diméthylfurane-3-thiol	55764-23-3	1063	11457	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.072	1,5,5,9-tétraméthyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4.9)]tridécano	3738-00-9	1240	10514	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.073	2-furoate d'octyle	39251-88-2	750	10864	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.074	2,3-diméthylbenzofurane	3782-00-1	1495	11913	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.075	2,6-diméthyl-3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptan-4-one	61295-51-0	1086	11915	Au moins 94 %; composant secondaire: au moins 1 % de 2,6-diméthyl-2-[(2-méthyl-3-furyl)thio]-4-heptanone			terminée	EFSA	
13.076	6-hydroxydihydrothéaspirane	65620-50-0	1648	11917	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.077	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]heptan-4-one	61295-41-8	1085	11922	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.078	4-[(2-méthyl-3-furyl)thio]nonan-5-one	61295-50-9	1087	11923	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.079	disulfure de méthyle et de 2-méthyl-3-furyle	65505-17-1	1064	11924	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.082	disulfure de propyle et de 2-méthyl-3-furyle	61197-09-9	1065		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.083	2-acétyl-5-méthylfurane	1193-79-9	1504	11038	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.084	2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furanone	27538-09-6	1449		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
13.085	4-hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one	19322-27-1	1450	11785	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.086	4,5-dihydro-2-méthyl-3-thioacétoxyfurane	26486-14-6	1089		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.087	6-acétoxydihydrothéaspirane	57893-27-3	1647		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.088	3,6-dihydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-én-1-yl)-2H-pyrane	1786-08-9	1235		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.089	2,5-diméthyl-4-méthoxyfuran-3(2H)-one	4077-47-8	1451		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.090	2,2-diméthyl-5-(1-méthylprop-1-ényl) tétrahydrofurane	7416-35-5	1452	10937	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.091	4,5-diméthyl-2-éthylloxazole	53833-30-0	1555		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.093	3-(2-furfurylthio)propionate d'éthyle	94278-27-0	1088		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.094	2,6,6-triméthyl-2-vinyltétrahydropyrane	7392-19-0	1236	10976	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.095	2,5-diéthyltétrahydrofurane	41239-48-9	1453	11882	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.097	oxyde d'anhydrolinalol (5)	13679-86-2	1455	11944	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.098	théaspirane	36431-72-8	1238	10515	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.099	4-acétoxy-2,5-diméthylfuran-3(2H)-one	4166-20-5	1456		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.101	2-acétyl-3,5-diméthylfuran	22940-86-9	1505		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.102	2-furoate de butyle	583-33-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.105	2-butyrylfurane	4208-57-5	1507		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.106	2-décylfurane	83469-85-6	1493		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.108	4,5-dihydro-3-mercapto-2-méthylfuran	26486-13-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.112	4,5-diméthyl-2-propyloxazole	53833-32-2	1569	11379	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.113	2,5-diméthyl-3-(méthylthio) furane	61197-06-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.114	2,5-diméthyl-3-(méthylthio) furane	63359-63-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.115	2,4-diméthyl-3-oxazoline	77311-02-5	1558		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.116	2,5-diméthyl-3-thioacétoxyfurane	55764-22-2	1523		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.117	2,5-diméthyl-4-éthoxyfuran-3(2H)-one	65330-49-6			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.118	2,5-diméthyl-4-éthylloxazole	30408-61-8	1554		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.119	2,5-diméthylfuran-3(2H)-one	14400-67-0		11066	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.120	2,5-diméthyltétrahydrofurane	1003-38-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.122	2-furoate d'éthyle	614-99-3		10588	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.124	sulfure d'éthyle et de furfuryle	2024-70-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.125	2-éthyl-5-méthylfuran	1703-52-2		10942	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.127	2-méthylbutyrate de furfuryle	13678-61-0		10643	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.128	acétate de furfuryle	623-17-6	739	2065	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
13.129	but-2(E)-énoate de furfuryle	59020-84-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.130	butyrate de furfuryle	623-21-2	759	638	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.132	hexanoate de furfuryle	39252-02-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.133	isobutyrate de furfuryle	6270-55-9		10641	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.134	1-furfurylpyrrole	1438-94-4	1310	2317	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.135	1-(2-furfurylthio)propanone	58066-86-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.136	acide 2-furoïque	88-14-2		10098	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.138	1-(2-furyl)butan-3-one	699-17-2	1510	11084	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.139	5-hydroxyméthylfurfuraldéhyde	67-47-0		11112	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.140	oxyde de linalol (cycle de 5)	1365-19-1	1454	11876	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.141	(2-furfurylthio)acétate de méthyle	108499-33-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.142	2-furanethiocarboxylate de S-méthyle	13679-61-3	1083	11547	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.143	3-(furfurylthio)propionate de méthyle	94278-26-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.144	disulfure de méthyle et de 5-méthylfurfuryle	78818-78-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.145	sulfure de méthyle et de 5-méthylfurfuryle	13679-60-2		11522	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.146	trisulfure de méthyle et de furfuryle	66169-00-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.148	3-méthyl-2-(3-méthylbut-2-ényl)furane	15186-51-3	1494		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.149	5-méthyl-2-furanéméthanethiol	59303-05-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.151	2-méthyl-3,5 et 6-(furfurylthio)pyrazine	65530-53-2	1082	2287	Mélange d'isomères: 70 % de 2,3-; 29 % de 2,6-; traces de 2,5-			terminée	EFSA	
13.152	2-méthyl-3-(méthylthio)furane	63012-97-5	1061		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.153	thioacétate de 2-méthyl-3-furyle	55764-25-5	1069		Au moins 92 %; composant secondaire: 5-7 % d'acétate de cis-2-méthyl-3-tétrahydrofuranthiol et de trans-2-méthyl-3-tétrahydrofuranthiol			terminée	EFSA	
13.154	2-méthyl-4,5-benzo-oxazole	95-21-6	1557		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.16	2-méthyltétrahydrofurane-3-thiol	57124-87-5	1090		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.161	octahydrocoumarine	4430-31-3	1166		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.162	2-octylfurane	4179-38-8		10965	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.163	2-pentanoylfurane	3194-17-0	1509		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.165	6,7,8,8a-tétrahydro-2,5,5,8a-tétraméthyl-5H-1-benzopyrane	5552-30-7	1239		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.166	acétate de tétrahydrofurfuryle	637-64-9	1442	2069	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.167	phénylacétate de (tétrahydrofuryl)méthyle	5421-00-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.169	triméthylloxazole	20662-84-4	1553	11424	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.170	2S-cis-tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyrane	3033-23-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
13.176	butyrate de furanyle	114099-96-6	1519		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.178	3-[(2-furfuryl)dithio]-2-méthylfurane	109537-55-5	1524		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.185	3-[(2-furfuryl)dithio]-2-butanone	159113-17-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.189	acétate d'oxyde de linalol (5)	56469-39-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.190	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]-2-butanone	61295-44-1	1525		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.193	2,5-diméthyltétrahydro-3-furanethiol	26486-21-5	1091		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.194	thioacétate de 2,5-diméthyltétrahydro-3-furyle	252736-39-3	1092		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
13.195	2-isobutyl-4,5-diméthylloxazole	26131-91-9	1556		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.196	[(2-furanylméthyl)thio]-2-pentanone	180031-78-1	1084		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.197	disulfure de furfuryle et de propyle	252736-36-0	1079		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.198	3,6-diméthyl-2,3,3a,4,5,7a-hexahydrobenzofurane	70786-44-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.199	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]-butanal	915971-43-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
13.200	5-isopropyl-2,6-diéthyl-2-méthyltétrahydro-2H-pyrane	1120363-98-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.001	isoquinoléine	119-65-3	1303	487	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.003	pipérine	94-62-2	1600	492	Au moins 95 %			pas encore terminée	JECFA/ EFSA	
14.004	3-méthylindole	83-34-1	1304	493	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.005	2,3-diéthylpyrazine	15707-24-1	771	534	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.006	2-éthyl-3-méthylpyrazine	15707-23-0	768	548	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.007	indole	120-72-9	1301	560	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.010	pipéridine	110-89-4	1607	675	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.011	chlorhydrate de quinine	130-89-2		715	Au moins 95 %	14.1	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.052 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.011	chlorhydrate de quinine	130-89-2		715	Au moins 95 %	14.2	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.052 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.011	chlorhydrate de quinine	130-89-2		715	Au moins 95 %	14.2.6	250 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.052 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.014	5,7-dihydro-2-méthylthiéno[3,4-d]pyrimidine	36267-71-7	1566	720	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.015	5,6,7,8-tétrahydroquinoxaline	34413-35-9	952	721	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.017	2-éthyl-5-méthylpyrazine	13360-64-0	770	728	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.018	2,3,5,6-tétraméthylpyrazine	1124-11-4	780	734	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.019	2,3,5-triméthylpyrazine	14667-55-1	774	735	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.020	2,5-diméthylpyrazine	123-32-0	766	2210	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.021	2,6-diméthylpyrazine	108-50-9	767	2211	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.022	éthylpyrazine	13925-00-3	762	2213	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.024	2-éthyl-3,5-diméthylpyrazine	13925-07-0	776	2245	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.025	2,5 ou 6-méthoxy-3-méthylpyrazine		788	2266	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.026	2-isopropyl-5-méthylpyrazine	13925-05-8	772	2268	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.027	2-méthylpyrazine	109-08-0	761	2270	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
14.028	5-méthylquinoxaline	13708-12-8	798	2271	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.029	1-phényl-(3 ou 5)-propylpyrazole	65504-93-0	1568	2277	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.030	2-pyridinéméthanethiol	2044-73-7	1308	2279	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.031	2-pyrazinyléthanethiol	35250-53-4	795	2285	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.032	acétylpyrazine	22047-25-2	784	2286	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.034	sulfure de pyrazinyle et de méthyle	21948-70-9	796	2288	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.035	2-méthyl-3,5 ou 6-(méthylthio)pyrazine	67952-65-2	797	2290	70–90 % de 2-méthylthio-3-méthylpyrazine et 10–30 % de 2-méthylthio-5 ou 6-méthylpyrazine			terminée	EFSA	
14.037	6,7-dihydro-5-méthyl-5H-cyclopentapyrazine	23747-48-0	781	2314	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.038	2-acétylpyridine	1122-62-9	1309	2315	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.039	3-acétylpyridine	350-03-8	1316	2316	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.041	pyrrole	109-97-7	1314	2318	Au moins 95 %			terminée	JECFA/ EFSA	
14.042	6-méthylquinoléine	91-62-3	1302	2339	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.043	2-isobutyl-3-méthoxypyrazine	24683-00-9	792	11338	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.044	2-isobutyl-3-méthylpyrazine	13925-06-9	773		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.045	2-acétyl-1-éthylpyrrole	39741-41-8	1305	11371	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.046	2-acétyl-1-méthylpyrrole	932-16-1	1306	11373	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.047	2-acétylpyrrole	1072-83-9	1307	11721	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.049	2-acétyl-3-éthylpyrazine	32974-92-8	785	11293	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.050	2,3-diméthylpyrazine	5910-89-4	765	11323	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.053	mercaptométhylpyrazine	59021-02-2	794	11502	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.054	méthoxypyrazine	3149-28-8	787	11347	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.055	2-acétyl-3,5-diméthylpyrazine	54300-08-2	786	11294	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.056	2,3-diéthyl-5-méthylpyrazine	18138-04-0	777	11303	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.057	2-isopropyl-3-méthoxypyrazine	25773-40-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.058	2-isobutylpyridine	6304-24-1	1311	11395	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.059	3-isobutylpyridine	14159-61-6	1312	11396	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.060	2-pentylpyridine	2294-76-0	1313	11412	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.061	3-éthylpyridine	536-78-7	1315	11386	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.062	2-(sec-butyl)-3-méthoxypyrazine	24168-70-5	791	11300	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.064	pyrrolidine	123-75-1	1609	10491	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.065	2,6-diméthylpyridine	108-48-5	1317	11381	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.066	5-éthyl-2-méthylpyridine	104-90-5	1318	11385	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.067	2-éthoxyl-3-méthylpyrazine	32737-14-7	793	11921	Au moins 82 % de 2-éthoxy-3-méthylpyrazine. Composant secondaire: 15 % de 2-éthoxy-5-méthylpyrazine (no CAS 67845-34-5) ou 2-éthoxy-6-méthylpyrazine (no CAS 53163-97-6)			terminée	EFSA	
14.068	2-propionylpyrrole	1073-26-3	1319	11942	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
14.069	cyclohexylméthylpyrazine	28217-92-7	783		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.070	4-acétyl-2-méthylpyrimidine	67860-38-2	1565		Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
14.071	Nicotinate de méthyle	93-60-7	1320		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.072	2-(3-phénylpropyl)pyridine	2110-18-1	1321		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.077	2-éthyl-(3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine (85 %) et 2-méthyl-(3,5 ou 6)-méthoxy-pyrazine (13 %)		789	11329	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.080	2-acétyl-1-pyrroline	99583-29-6	1604		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.081	5-acétyl-2,3-diméthylpyrazine	54300-10-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.082	2-acétyl-3-méthylpyrazine	23787-80-6	950	11296	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.083	2-acétyl-5-éthylpyrazine	43108-58-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.084	2-acétyl-5-méthylpyrazine	22047-27-4		11297	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.085	2-acétyl-5-méthylpyrrole	6982-72-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.086	2-acétyl-6-éthylpyrazine	34413-34-8		11295	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.087	2-acétyl-6-méthylpyrazine	22047-26-3		11298	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.088	1-acétylindole	576-15-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.089	4-acétylpyridine	1122-54-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.091	2-butyl-3-méthylpyrazine	15987-00-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.092	2-butylpyridine	5058-19-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.093	3-butylpyridine	539-32-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.095	3,5-diéthyl-2-méthylpyrazine	18138-05-1	779	11305	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.096	2,5-diéthyl-3-méthylpyrazine	32736-91-7	778	11304	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.097	2,5-diéthylpyrazine	13238-84-1		11306	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.098	6,7-dihydro-2,3-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine	38917-63-4	782	11309	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.099	6,7-dihydro-5,7-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine	41330-21-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.100	3,(5 ou 6)-diméthyl-2-éthylpyrazine	55031-15-7	775	727	Environ 50 % de 2-éthyl-3,5-diméthylpyrazine; environ 50 % de 2-éthyl-3,6-diméthylpyrazine			terminée	EFSA	
14.101	2,5-diméthyl-3-isopropylpyrazine	40790-20-3		11318	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.102	2,5-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine				Mélange de 2,5-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine (60–100 %) et de 3,5-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine (jusqu'à 40 %)			terminée	EFSA	
14.103	2,3-diméthylpyridine	583-61-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.104	2,4-diméthylpyridine	108-47-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.105	3,4-diméthylpyridine	583-58-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.106	3,5-diméthylpyridine	591-22-0		11382	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.108	2,3-diméthylquinoxaline	2379-55-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.109	2-éthoxy-3-méthylpyrazine	32737-14-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.110	nicotinate d'éthyle	614-18-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.111	3-éthyl-2,5-diméthylpyrazine	13360-65-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.112	2-éthyl-3-méthoxy-pyrazine	25680-58-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.113	5-éthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	52517-53-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.114	2-éthyl-6-méthylpyrazine	13925-03-6	769	11331	95 % (somme des isomères 2,5- et 2,6-); 60–63 % d'isomère 2,5- et 30–35 % d'isomère 2,6-			terminée	EFSA	
14.115	2-éthylpyridine	100-71-0		11767	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.116	4-éthylpyridine	536-75-4		11387	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.117	2-hexylpyridine	1129-69-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
14.118	2-hydroxypyridine	142-08-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.120	nicotinate d'isopropyle	553-60-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.121	2-isopropyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine	93905-03-4	790	11344	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.122	2-isopropyl-3-méthylthiopyrazine	67952-59-4		11342	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.123	isopropylpyrazine	29460-90-0	764	11343	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.124	2-isopropylpyridine	644-98-4		11400	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.125	4-isopropylpyridine	696-30-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.126	2-méthoxy-3-méthylpyrazine	2847-30-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.127	2-méthoxy-3-propylpyrazine	25680-57-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.128	2-méthyl-3-(méthylthio)pyrazine	2882-20-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.129	2-méthyl-3-propylpyrazine	15986-80-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.131	2-méthylindole	95-20-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.133	2-méthylpiperidine	109-05-7	1608		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.134	2-méthylpyridine	109-06-8		11415	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.135	3-méthylpyridine	108-99-6		11801	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.136	4-méthylpyridine	108-89-4		11416	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.137	1-méthylpyrrolidine	120-94-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.140	3-pentylpyridine	1802-20-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.141	pipérazine	110-85-0	1615		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.142	propylpyrazine	18138-03-9	763	11362	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.143	3-propylpyridine	4673-31-8		11419	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.144	pyrazine	290-37-9	951	11363	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.148	5,6,7,8-tétrahydro-5-méthylquinoxaline	52517-54-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.150	2,4,6-triméthylpyridine	108-75-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.152	sulfate de quinine	804-63-7			Au moins 95 %	14.1	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.152	sulfate de quinine	804-63-7			Au moins 95 %	14.2	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.152	sulfate de quinine	804-63-7			Au moins 95 %	14.2.6	250 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.155 exprimés en quinine-base
14.155	monochlorhydrate de quinine dihydraté	6119-47-7			Au moins 95 %	14.1	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.152 exprimés en quinine-base
14.155	monochlorhydrate de quinine dihydraté	6119-47-7			Au moins 95 %	14.2	100 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.152 exprimés en quinine-base
14.155	monochlorhydrate de quinine dihydraté	6119-47-7			Au moins 95 %	14.2.6	250 mg/kg	terminée	EFSA	seul ou en mélange avec FL 14.011 et/ou FL 14.152 exprimés en quinine-base
14.161	6,7-dihydro-2,5-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine	38917-61-2		11310	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.164	2-propylpyridine	622-39-9	1322		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.167	1-pyrroline	5724-81-2	1603		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
14.170	5-éthyl-2,3-diméthylpyrazine	15707-34-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.001	2-mercaptothiophène	7774-74-5	1052	478	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.002	2-méthyl-5-méthoxythiazole	38205-64-0	1057	736	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.004	5-méthyl-2-thiophénecarbaldéhyde	13679-70-4	1050	2203	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.005	2,4-diméthyl-5-vinylthiazole	65505-18-2	1039	2237	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
15.006	2,5-dihydroxy-2,5-diméthyl-1,4-dithiane	55704-78-4	562	2322	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.007	spiro(2,4-dithia-1-méthyl-8-oxabicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-méthyl)cyclopentane) et spiro(2,4-dithia-6-méthyl-7-oxabicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-méthyl)cyclopentane)	38325-25-6	1296	2325	Au moins 95 %			pas encore terminée	CoE/ JECFA/ EFSA	
15.008	disulfure de 2-thiényne	6911-51-9	1053	2333	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.009	trithioacétone	828-26-2	543	2334	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.010	2-acétyl-2-thiazoline	29926-41-8	1759	2335	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.011	5-acétyl-2,4-diméthylthiazole	38205-60-6	1055	2336	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.012	4,5-dihydrothiophén-3(2H)-one	1003-04-9	498	2337	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.013	2-isobutylthiazole	18640-74-9	1034	11618	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.014	5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazole	137-00-8	1031	11621	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.015	4-méthyl-5-(2-acétoxyéthyl)thiazole	656-53-1	1054	11620	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.016	benzothiazole	95-16-9	1040	11594	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.017	4,5-diméthylthiazole	3581-91-7	1035	11606	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.018	4-méthyl-5-vinylthiazole	1759-28-0	1038	11633	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.019	2,4,5-triméthylthiazole	13623-11-5	1036	11650	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.020	2-acétylthiazole	24295-03-2	1041	11726	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.021	2-éthoxythiazole	15679-19-3	1056	11611	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.022	2-(sec-butyl)thiazole	18277-27-5	1033	11598	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.023	4,5-dihydro-2-méthylthiophén-3(2H)-one	13679-85-1	499	11601	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.025	3,5-diméthyl-1,2,4-trithiolane	23654-92-4	573	11883	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.026	2-isopropyl-4-méthylthiazole	15679-13-7	1037		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.027	2-propionylthiazole	43039-98-1	1042		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.029	2-(sec-butyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline	65894-82-8	1059		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.030	4,5-diméthyl-2-éthyl-3-thiazoline	76788-46-0	1058		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.032	4,5-diméthyl-2-isobutyl-3-thiazoline	65894-83-9	1045		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.033	2-éthyl-4-méthylthiazole	15679-12-6	1044	11612	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.034	2-méthyl-1,3-dithiolane	5616-51-3	534		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.035	4-méthylthiazole	693-95-8	1043	11627	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.036	3-méthyl-1,2,4-trithiane	43040-01-3	574		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.038	2-acétyl-4-méthylthiazole	7533-07-5		11589	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.039	2-acétyl-5-méthylthiazole	59303-17-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.040	2-acétylthiophène	88-15-3		11728	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.044	2-butylthiazole	37645-61-7		11597	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.045	2-butylthiophène	1455-20-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.047	3,5-diisobutyl-1,2,4-trithiolane	92900-67-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.048	3,5-diisopropyl-1,2,4-trithiolane	54934-99-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.049	3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane	54644-28-9	1686		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.050	2,5-diéthyl-4-méthylthiazole	41981-71-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
15.051	2,5-diéthyl-5-propylthiazole	4276-68-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.052	2,5-diéthylthiazole	15729-76-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.054	dihydro-2,4,6-triéthyl-1,3,5 (4H)-dithiazine	54717-17-8			Mélange de diastéréoisomères ((R/R), (R/S), (S/R) et (S/S))			pas encore terminée	EFSA	
15.055	[2S-(2a,4a,8ab)] 2,4-diméthyl (4H)pyrro-lidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine	116505-60-3	1763		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.056	3,6-diméthyl-1,2,4,5-tétrathiane	67411-27-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.057	4,6-diméthyl-2-(1-méthyléthyl) dihydro-1,3,5-dithiazine	104691-40-9			Au moins 44 % d'isopropyl-4,6-diméthyle et 27 % de 4-isopropyl-2,6-diméthyle; composants secondaires: au moins 24 % de 2,4,6-triméthyl-dihydro-1,3,5-dithiazine, 6-méthyl-2,4-diisopropyl-1,3,5-dithiazine, 4-méthyl-2,6-diisopropyl-1,3,5-dithiazine, 2,4,6-triisopropyldihydro-1,3,5-dithiazine			terminée	EFSA	
15.058	4,5-diméthyl-2-éthylthiazole	873-64-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.060	2,4-diméthyl-3-thiazoline	60755-05-7			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.061	2,5-diméthyl-4-éthylthiazole	32272-57-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.062	2,4-diméthylthiazole	541-58-2		11605	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.063	2,5-diméthylthiazole	4175-66-0	1758		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.066	1,4-dithiane	505-29-3	456		Au moins 95 %			terminée	JECFA	
15.067	4-éthyl-2-méthylthiazole	32272-48-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.068	5-éthyl-2-méthylthiazole	19961-52-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.069	4-éthyl-5-méthylthiazole	52414-91-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.071	2-éthylthiazole	15679-09-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.074	5-éthylthiophène-2-carbaldéhyde	36880-33-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.076	2-hexylthiophène	18794-77-9	1764	11616	Au moins 95 %			terminée	JECFA/ EFSA	
15.078	2-isobutyl-4,5-diméthylthiazole	53498-32-1		11617	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.079	2-isobutyldihydro-4,6-diméthyl-1,3,5-dithiazine	101517-87-7			Au moins 64 % de 2-isobutyl-4,6-diméthyle et 18 % de 4-isobuty-2,6-diméthyle; composants secondaires: au moins 13 % de 2,4,6-triméthyl-1,3,5-dithiazine, 2,4-diisobutyl-6-méthyl-1,3,5-dithiazine, 2,6-diméthyl-4-butyldihydro-1,3,5-dithiazine, 1,3,5-thiadiazine substituée			terminée	EFSA	
15.080	2-isopropyl-4,5-diméthylthiazole	53498-30-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.081	lenthionine	292-46-6		11619	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.082	3-mercaptothiophène	7774-73-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.083	3-méthyl-1,2,4-trithiolane	51647-38-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.084	5-méthyl-2-pentylthiazole	86290-21-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.085	4-méthyl-2-propionylthiazole	13679-83-9		11622	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.086	2-méthyl-2-thiazoline	2346-00-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.087	2-méthyl-3-mercaptothiophène	2527-76-6			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.089	2-méthylthiazole	3581-87-1		11626	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.093	2-octylthiophène	880-36-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.096	2-pentylthiophène	4861-58-9		11634	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.097	2-propionylthiophène	13679-75-9		11635	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.098	2-propylthiazole	17626-75-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
15.103	1,2,4,5-tétrathiane	291-22-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.108	2-thiophène-méthane-thiol	6258-63-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.109	2,4,6-triméthyl-dihydro-1,3,5 (4H)-dithiazine	638-17-5	1049	11649	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.110	2,4,6-triméthyl-1,3,5-trithiane	2765-04-0			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.111	1,2,4-trithiolane	289-16-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.113	5,6-dihydro-2,4,6-tris(2-méthylpropyl)-4H-1,3,5-dithiazine	74595-94-1	1048		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.115	2-isobutyl-4-méthylthiazole	61323-24-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.116	2-acétyl-4-éthylthiazole	233665-91-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.118	4-butylthiazole	53833-33-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.119	2-isobutyl-3-thiazoline	39800-92-5			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.126	3-(méthylthio)méthylthiophène	61675-72-7	1765		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.128	2-propionyl-2-thiazoline	29926-42-9	1760		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
15.130	5-éthyl-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)thiazoline	83418-53-5	1761		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.131	5-éthyl-4-méthyl-2-(2-butyl)thiazoline	83418-54-6	1762		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
15.134	2,5-dihydroxy-1,4-dithiane	40018-26-6	550		Mélange de stéréoisomères: 25–30 % de (2R,5S et 2R,5R) et 70–75 % (2S,5R et 2R,5S)			pas encore terminée	EFSA	
15.135	éthylthialdine	54717-14-5			Au moins 90 %; composants secondaires: moins de 5 % de 3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane, moins de 2 % de thialdine, moins de 3 % d'autres impuretés			terminée	EFSA	
16.001	isovalérate d'ammonium	7563-33-9	1203	464	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.002	sulfure de diammonium	12135-76-1		482	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.006	N-nonanoyl-4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide	2444-46-4	1599	590	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.007	sulfure d'hydrogène	7783-06-4	1658	647	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.009	Ammoniac	7664-41-7		739	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	01.	375 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	03.	375 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	05.	1'500 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	05.3	5'000 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	07.	200 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	08.	25 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	09.	20 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	14.1	50 mg/kg	terminée	EFSA	
16.012	Acide glycyrrhizique	1405-86-3		2221	Au moins 95 %	14.2	550 mg/kg	terminée	EFSA	
16.013	N-éthyl-2-isopropyl-5-méthylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	1601	2298	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.015	méthylphénylglycidate d'éthyle	77-83-8	1577	6002	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.016	caféine	58-08-2		11741	Au moins 95 %	01.	70 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.016	caféine	58-08-2		11741	Au moins 95 %	03.	70 mg/kg	terminée	EFSA	
16.016	caféine	58-08-2		11741	Au moins 95 %	05.	100 mg/kg	terminée	EFSA	
16.016	caféine	58-08-2		11741	Au moins 95 %	14.1	150 mg/kg	terminée	EFSA	
16.018	3-phényl-2,3-époxypropionate d'éthyle	121-39-1	1576	11844	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.027	chlorhydrate de thiamine	67-03-8	1030	10493	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.030	2-méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	67715-80-4	464	11540	Au moins 95 %			terminée	JECFA	
16.032	Théobromine	83-67-0			Au moins 95 %	01.	70 mg/kg	terminée	EFSA	
16.032	Théobromine	83-67-0			Au moins 95 %	14.1	100 mg/kg	terminée	EFSA	
16.039	2-(1'-éthoxy)éthoxypropanoate de potassium		933		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.040	2,3-époxy-3-méthyl-3-p-tolylpropionate d'éthyle	74367-97-8	1578	11707	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.041	2-(4-méthoxyphénoxy)propionate de sodium	13794-15-5	1029		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.043	époxyde de bêta-caryophyllène	1139-30-6	1575	10500	Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	01.	3 g/kg	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	05.		terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	08.	3 g/kg	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	09.	3 g/kg	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	12.	3 g/kg	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	12.1.2	40 g/kg	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	14.2	25 g/l	terminée	EFSA	
16.048	chlorure d'ammonium	12125-02-9			Au moins 95 %	15.	3 g/kg	terminée	EFSA	
16.052	1,6-hexalactame	105-60-2	1594		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.053	2-isopropyl-N,2,3-triméthylbutanamide	51115-67-4	1595	10459	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.055	(R)-(+)-sclaréolide	564-20-5	1165		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.056	taurine	107-35-7	1435		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.058	naringine	10236-47-2		10286	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.059	hydrogénosulfure d'ammonium	12124-99-1		482	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	01.	40 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	03.	90 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	05.	1'500 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	05.3	5'000 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	06.	45 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	07.	60 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	09.	300 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	11.	100 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	12.	50 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	13.	60 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	14.1	200 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	14.2	200 mg/kg	terminée	EFSA	
16.060	acide glycyrrhizique ammoniacé	53956-04-0		2221	Au moins 95 %	15.	150 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	01.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	02.	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	03.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	04.2	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	05.	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	06.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	07.	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	08.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	09.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	10.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	12.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	14.1	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	14.2	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.061	dihydrochalcone de néohespéridine	20702-77-6			Au moins 95 %	15.	5 mg/kg	terminée	EFSA	
16.062	trans-2-méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	59324-17-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.073	diacétate de sodium	126-96-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.075	bêta-D-glucopyranoside d'éthylvanilline	122397-96-0	892		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.080	acide tannique	72401-53-7		746	Au moins 95 %			terminée	SCF/CoE	
16.081	octaacétate de sucrose	126-14-7		11819	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.083	sel de sodium de 5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)-2,3-dihydro-4H-chromén-4-one	462631-45-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.087	dianthramide B	579-93-1	1552		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.088	oxyde de l-menthyle et de méthyle	1565-76-0	1415		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.089	citrate ferrique d'ammonium	1185-57-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.090	3-(3,4-diméthoxyphényl)-N-[2-(3,4-diméthoxyphényl)éthyl]acrylamide	69444-90-2	1777		Au moins 95 %			terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.091	acide déca-(2E,4E)-diénoïque d'isobutylamide	18836-52-7	1598		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
16.092	N,N-diméthyl-(1R,2S,5R)-menthylsuccinamide	544714-08-1	1602		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.095	N-[(2E)-3,7-diméthyl-2,6-octadién-1-yl]-cyclopropanecarboxamide	744251-93-2	1779		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.096	lactate ferreux	5905-52-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.097	hespérétine	520-33-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.098	N-(1-propylbutyl)-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	745047-51-2	1767		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.099	N-(2,4-diméthoxybenzyl)-N'-(2-pyridin-2-yl-éthyl)oxalamide	745047-53-4	1768		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.100	N-(2-méthoxy-4-méthylbenzyl)-N'-[2-(5-méthylpyridin-2-yl)éthyl]oxalamide	745047-94-3	1769		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.101	N-(2-méthoxy-4-méthylbenzyl)-N'-[2-(pyridin-2-yl)éthyl]oxalamide	745047-97-6	1770		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.102	2,3,4,5,6-pentahydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)hexanamide	686298-93-1	1772		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.103	2-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)propanamide	5422-34-4	1774		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.104	dihydrogénophosphate de 2-[(2-hydroxypropanoyl)amino]éthyle	782498-03-7	1775		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.105	dihydrogénophosphate de (2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanoyl)amino]éthyle	791807-20-0	1773		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.107	2-hydroxy-N-[2-(4-hydroxyphényl)éthyl]propionamide	781674-18-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.109	3-(4-hydroxyphényl)-1-(2,4,6-trihydroxyphényl)propan-1-one	60-82-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.110	dihydrochalcone de naringine	18916-17-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.111	N-[[[(1R,2S,5R)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyl]carbonyl]-glycinate d'éthyle	68489-14-5	1776		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.112	trilobatine	4192-90-9			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	01.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	03.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	04.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	05.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	06.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	12.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	14.1	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.113	Rebaudioside A	58543-16-1			Au moins 95 %	14.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.114	2-pentyl-4-propyl-1,3-oxathiane	59323-81-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.115	acide cyclopropane-carboxylique de (2-isopropyl-5-méthylcyclohexyl)-amide	958660-02-1	2006		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.116	4-amino-5,6-diméthylthiéo[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-one	121746-18-7			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.117	N-p-benzèneacétonitrile-menthanecarboxamide	852379-28-3	2009		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
16.118	N-(2-(pyridine-2-yl)éthyl)-3-p-menthanecarboxamide	847565-09-7	2008		Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
16.119	N-(2-méthylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide	1003050-32-5			Mélange de stéréoisomères: - 60-80% trans-, constitué de 50% (1S,2S) et 50% (1R,2R), et - 20-40% cis-, constitué de 50% (1R,2S) et 50% (1S,2R)	01.	1 mg/kg	terminée	EFSA	
16.119	N-(2-méthylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide	1003050-32-5			Mélange de stéréoisomères: - 60-80% trans-, constitué de 50% (1S,2S) et 50% (1R,2R), et - 20-40% cis-, constitué de 50% (1R,2S) et 50% (1S,2R)	12.	6 mg/kg	terminée	EFSA	
16.119	N-(2-méthylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide	1003050-32-5			Mélange de stéréoisomères: - 60-80% trans-, constitué de 50% (1S,2S) et 50% (1R,2R), et - 20-40% cis-, constitué de 50% (1R,2S) et 50% (1S,2R)	14.1	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.120	chlorhydrate de 4-amino-5,6-diméthyl-thioéno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-one	1033366-59-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.121	spilanthol	25394-57-4			Mélange d'isomères de (2E,6Z,8E)-N-(2-méthylpropyl)-2,6,8-décatriénamide: 74 % de (2E,6Z,8E), 17 % de (2E,6E,8E), 6 % de (2E,6E,8Z), 1 % de (2Z,6Z,8E), 0,5 % de (2E,6E,8E), 1 % de (2Z,6Z,8Z) et 1,5 % d'autres isomères			pas encore terminée	EFSA	
16.122	4-méthyl-2-propyl-1-3-oxathiane	1064678-08-5			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-méthoxyphényl)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanecarboxamide	68489-09-8			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oxoéthyl)phényl]-5-méthyl-2-(propan-2-yl)cyclohexanecarboxamide	1119711-29-3			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	01.	3 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	03.	5 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	05.	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	05.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	05.4	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	06.3	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	07.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	12.	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	14.1	5 mg/kg	terminée	EFSA	
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	1093200-92-0			Au moins 95 %	16.	5 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %, détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	01.	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	01.8	8 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	03.	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	05.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	05.2	16 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	05.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	05.4	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	06.3	25 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	12.1	75 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	12.2	100 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	12.3	25 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	12.4	25 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	12.5	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	13.2	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	13.3	4 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	14.1.4	4 mg/kg	terminée	EFSA	uniquement pour les boissons à base de lait
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	14.1.5	8 mg/kg	terminée	EFSA	
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	15.1	20 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.127	3-(1-[(3,5-diméthylisoxazole-4-yl)méthyle]-1H-pyrazole-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyle)imidazolidine-2,4-dione	1119831-25-2		2161	Au moins 99 %; détermination au moyen de la méthode CLHP/UV	16.	4 mg/kg	terminée	EFSA	uniquement pour les desserts à base de produits laitiers
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	01.4	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	01.6.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	01.8	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	02.2.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	02.2.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	03.	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.3	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.4.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.5.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.5.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.5.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	04.2.5.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	05.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	05.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	05.3	300 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	05.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	06.3	45 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	07.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.3	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.4.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.4.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	08.3.4.3.	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	11.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	12.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	12.5	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.1.2	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.1.3	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.1.4	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.1.5.1	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.1.5.2	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.2.1	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.2.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	14.2.5	10 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	15.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1359963-68-0		2204	Dosage d'au moins 99 % (IR RMN SM)	16.	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	01.4	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	01.6.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	01.8	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	02.2.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	02.2.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	03.	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-[(1-méthyléthyl)amino]-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.3	10 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.4.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.4.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.5.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.5.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.5.3	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	04.2.5.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	05.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	05.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	05.3	300 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	05.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	06.3	45 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	07.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.3	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.4.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.4.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	08.3.4.3.	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	11.2	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	12.4	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	12.5	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.1.2	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.1.3	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.1.4	7 mg/kg	terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.1.5.1	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.1.5.2	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.2.1	7 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.2.2	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	14.2.5	10 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	15.1	30 mg/kg	terminée	EFSA	
16.130	Sel d'hémisulfate monohydraté de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique	1460210-04-1		2204.1	Synonyme: acide 3-quinoléinecarboxylique, 4-amino-5-[2,2-diméthyl-3-((1-méthyléthyl)amino)-3-oxopropoxy]-2 méthyl-, sulfate, hydrate (2:1:2). Dosage minimal d'au moins 99 % (CLHP)	16.	15 mg/kg	terminée	EFSA	
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	01.4	3 mg/kg	terminée	EFSA	Produits laitiers fermentés aromatisés opaques, y compris les produits traités thermiquement, conditionnés dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	03.	3 mg/kg	terminée	EFSA	glaces alimentaires opaques, y compris les sorbets, conditionnées dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	05.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	produits cacaotés et à base de chocolat opaques, y compris les produits d'imitation et les succédanés du chocolat, conditionnés dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	05.2	15 mg/kg	terminée	EFSA	Confiseries opaques, y compris les confiseries dures et tendres, les nougats, etc., autres que les produits relevant des catégories 5.1, 5.3 et 5.4, conditionnées dans des emballages/récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	05.3	150 mg/kg	terminée	EFSA	Gommes à mâcher opaques, conditionnées dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	05.4	15 mg/kg	terminée	EFSA	Décorations opaques (par exemple pour pâtisserie fine), nappages (autres que ceux à base de fruits) et sauces sucrées, conditionnées dans des emballages/récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	12.5	3 mg/kg	terminée	EFSA	Soupes, potages et bouillons opaques, conditionnés dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantités maximales	État d'évaluation	Évalué par	Complément
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	12.6	15 mg/kg	terminée	EFSA	Sauces opaques et produits similaires, conditionnés dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	14.1.4	3 mg/kg	terminée	EFSA	Boissons aromatisées opaques, uniquement les boissons à base de produits laitiers, conditionnées dans des emballages ou récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
16.133	2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide	1374760-95-8		2237	Au moins 99 %, surface du pic (CLUHP-UV, 254 nm)	16.	3 mg/kg	terminée	EFSA	Desserts opaques, à l'exclusion des produits relevant des catégories 1, 3 et 4, conditionnés dans des emballages/ récipients opaques. Cette substance aromatisante n'est pas autorisée pour la vente au consommateur final. Les informations suivantes doivent être indiquées "Contient la substance FL 16.133. Protéger de la lumière pour éviter sa phototransformation.". Les récipients doivent être opaques. L'étiquetage des récipients comporte également une mention telle que "Conserver à l'abri de la lumière".
17.001	bêta-alanine	107-95-9	1418		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.002	L-alanine	56-41-7		11729	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.003	L-arginine	74-79-3	1438	11890	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.005	acide aspartique	56-84-8	1429	10078	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.006	L-cystine	56-89-3		11747	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.007	glutamine	56-85-9	1430		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.008	L-histidine	71-00-1	1431		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.010	D,L-isoleucine	443-79-8	1422	10127	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.012	L-leucine	61-90-5	1423	10482	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.013	D,L-lysine	70-54-2		11947	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.014	D,L-méthionine	59-51-8	1424	569	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.015	Chlorure de D,L-méthylméthioninesulfonium	3493-12-7	1427	761	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.017	D,L-phénylalanine	150-30-1	1432	10488	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.018	L-phénylalanine	63-91-2	1428	10488	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.019	L-proline	147-85-3	1425	10490	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.020	D,L-sérine	302-84-1			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.021	D,L-thréonine	80-68-2			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.022	L-tyrosine	60-18-4	1434		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.023	D,L-valine	516-06-3	1426		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.024	D,L-alanine	302-72-7	1437	11729	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.026	L-lysine	56-87-1	1439	11947	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.027	L-méthionine	63-68-3			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.028	L-valine	72-18-4			Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.031	monochlorhydrate de L-(+)-lysine	657-27-2		11947	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.032	chlorhydrate de L-cystéine	52-89-1		11746	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.033	L-cystéine	52-90-4	1419	10464	Au moins 95 %			terminée	EFSA	

Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
17.034	glycine	56-40-6	1421	11771	Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.035	acide 4-aminobutyrique	56-12-2	1771		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.036	S-allyl-L-cystéine	21593-77-1	1710		Au moins 95 %			terminée	EFSA	
17.037	L-méthionylglycine	14486-03-4			Au moins 95 %			pas encore terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	5-oxo-L-prolyl-L-valyl-glycine (PCA-Val-Gly) et L-alpha-glutamyl-L-valyl-glycine, moins de 0,7 %, L-gamma-glutamyl-L-valyl-glycine, moins de 2,0 %, toluène non détectable (limite de détection: 10 mg/kg)	01.	50 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	02.	60 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	05.	60 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	06.3	160 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	07.2	60 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	08.	45 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	12.	160 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	14.1	15 mg/kg	terminée	EFSA	
17.038	Gamma-glutamyl-valyl-glycine	38837-70-6		2123	Au moins 95 %	15.	160 mg/kg	terminée	EFSA	



Annexe 3 - Liste des substances aromatisantes admises

Edition 1, Entrée en vigueur 1er février 2024

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

N°-FL	Dénomination chimique	CASRN	No JECFA	No CoE	Pureté de la substance dénommée	Catégorie	Quantité maximale	État d'évaluation	Évalué par	Complément
21.001	Distillat pyroligneux				<p>: éthanol (déterminé par chromatographie en phase gazeuse/détecteur à ionisation de flamme): plus de 40 % (m/m), acétate d'éthyle: moins de 25 % (m/m), formiate d'éthyle: moins de 2 % (m/m), propionate d'éthyle: moins de 4 % (m/m), butyrate d'éthyle: moins de 1,5 % (m/m), acétate de méthyle: moins de 3,5 % (m/m), équivalents de furane (furane et 2-méthylfurane) exprimés en furane: moins de 8 mg/l, méthanol et dérivés de méthanol, exprimés en équivalents de méthanol: moins de 2 % (m/m), benzopyrène: moins de 1 µg/l, benzantracène: moins de 2 µg/l, acides (exprimés en acide acétique): moins de 1,00 g/l.; Complément: Restrictions :Utilisé uniquement dans les boissons spiritueuses: tuzemák et tuzemský relevant de l'Ordonnance du DFI sur les boissons lorsqu'elles sont commercialisées dans leur emballage final et destinées uniquement au consommateur final. 1. Lorsqu'il est fait référence à l'arôme distillat pyroligneux [FL no 21.001] dans l'étiquetage des boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský, sa dénomination ou son numéro FL est utilisé. 2. Les boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský auxquelles le distillat pyroligneux [FL no 21.001] a été ajouté ne sont pas utilisées dans la fabrication d'autres denrées alimentaires. 3. Outre les exigences prévues à l'article 9, lorsque cet arôme est commercialisé tel quel, il doit être indiqué dans l'étiquetage que cet arôme ne peut être utilisé que dans la fabrication des boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský. Les États membres exigent un étiquetage supplémentaire, informant les consommateurs des risques spécifiques liés à la présence de distillat pyroligneux [FL no 21.001] dans les boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský.</p>					<p>Restrictions :Utilisé uniquement dans les boissons spiritueuses: tuzemák et tuzemský relevant de l'Ordonnance du DFI sur les boissons lorsqu'elles sont commercialisées dans leur emballage final et destinées uniquement au consommateur final. 1. Lorsqu'il est fait référence à l'arôme distillat pyroligneux [FL no 21.001] dans l'étiquetage des boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský, sa dénomination ou son numéro FL est utilisé. 2. Les boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský auxquelles le distillat pyroligneux [FL no 21.001] a été ajouté ne sont pas utilisées dans la fabrication d'autres denrées alimentaires. 3. Outre les exigences prévues à l'article 9, lorsque cet arôme est commercialisé tel quel, il doit être indiqué dans l'étiquetage que cet arôme ne peut être utilisé que dans la fabrication des boissons spiritueuses tuzemák et tuzemský. Les États membres exigent un étiquetage supplémentaire, informant les consommateurs des risques spécifiques liés à la présence de distillat pyro</p>