

Force de goût

SAFFAROM

- Acides organiques
- Esters
- Alcools
- Aldéhydes
- Lactones
- Cétones

Créateurs d'arômes, vous recherchez des molécules aromatiques **naturelles** (directive 88/388 CEE, remplacée par la directive 1334/2008 ; règlement FDA 101.22(3) pour les Etats-Unis). De plus, la qualité, la sécurité et la traçabilité de vos matières premières sont au coeur de vos préoccupations.

En créant **SAFFAROM**, nous reproduisons les processus naturels de fabrication des molécules tels que la fermentation afin de vous présenter une large gamme de constituants essentiels au développement de vos goûts.

Autour d'une équipe de chercheurs et techniciens expérimentés, **SAFISIS** est à l'écoute des demandes particulières de ses clients concernant les molécules aromatiques. Dans le cadre de contrats de confidentialité, **SAFISIS** peut développer des produits spécifiques à vos besoins.

SAFISIS accorde une importance particulière à la traçabilité et à la naturalité de ses produits. Dans le cadre de sa politique qualité, **SAFISIS** peut être audité par ses clients.



Force de goût

SAFAROM

		REF	N° CAS	FEMA	Profil olfactif
ACIDES	acide butyrique	P200	107-92-6	2221	piquant, rance, vomé
	acide isobutyrique	P230	79-31-2	2222	piquant, rance
	acide 2 méthylbutyrique	P210	116-53-0	2695	rance, fromage, fruité
	acide 3 méthylbutyrique	P220	503-74-2	3102	rance, fromage
	acide propionique	P240	79-09-4	2924	piquant, rance, fruité
	acide succinique	P280	110-15-6	3277	vinaigre, viande, umami
ESTERS	butyrate d'éthyle	PT204	105-54-4	2427	kiwi, fruit mûr
	isobutyrate d'éthyle	PT234	97-62-1	2428	éthéré, pêche, abricot
	2 méthyl butyrate d'éthyle	PT214	7452-79-1	2443	pomme, vert, fruité
	3 méthyl butyrate d'éthyle	PT224	108-64-5	2463	pomme, fraise
	propionate d'éthyle	PT244	105-37-3	2456	ananas, rhum
	hexanoate d'éthyle	PT274	123-66-0	2439	ananas, poire
	octanoate d'éthyle	PT314	106-32-1	2449	fruité, coco, vert
	butyrate d'isoamyle	PT208	106-27-4	2060	poire
	isobutyrate d'isoamyle	PT238	2050-01-3	3507	abricot, ananas
	2 méthyl butyrate d'isoamyle	PT218	27625-35-0	3505	pomme
	3 méthyl butyrate d'isoamyle	PT228	659-70-01	2085	pomme mûre
	propionate d'isoamyle	PT248	105-68-0	2082	banane, fruité
	butyrate d'hexyle	PT209	2639-63-6	2568	poire, ananas, vert
	acétate d'hexyle	PT259	142-92-7	2565	poire, fruité
	butyrate de propyle	PT205	105-66-8	2934	fruité, kiwi mûr
	acétate de propyle	PT255	109-60-4	2925	poire, céleri
	hexanoate de propyle	PT275	626-77-7	2949	ananas, caprin
	isovalérate de 2-phényléthyle	PT227	140-26-1	2871	rose, pêche, abricot
	acétate de 2-phényléthyle	PT257	103-45-7	2857	rose, miel
	octanoate de 2-phényléthyle	PT317	5457-70-5	3222	vert, floral, fruité
	acétate de 2 méthyl butyle	PT2582MB	624-41-9	3644	banane, pêche, fruit mûr
	2 méthylbutyrate de méthyle	PT213	868-57-7	2719	fruité, pomme, vert
	isovalérate d'isobutyle	PT2210	589-59-3	3369	fruité, vert, banane
	hexanoate de méthyle	PT273	106-70-7	2708	éthéré, ananas
	décanoate d'éthyle	PT324	110-38-3	2432	fruité, poire, cire
	myristate d'éthyle	PT344	124-06-1	2445	floral, gras
	butyrate de géranyle	PE206	106-29-6	2512	fruité, rose
	ALDEHYDES	hexanal	P271	66-25-1	2557
propanal		P241	123-38-6	2923	âcre, vert
acétaldéhyde		P251	75-07-0	2003	pomme
acétaldéhyde 50% + terpène d'orange 50%		P251AOT	75-07-0 8028-48-6	2003 2825	pomme, orange, frais
acétaldéhyde 50% + triacétine 50%		P251ATRI	75-07-0 102-76-1	2003 2007	crémeux, pomme, frais
acétaldéhyde 50% + éthanol 50%		P25150E50	75-07-0 64-17-5	2003	pomme, frais
acétaldéhyde 50% + eau 50%		P25150W50	75-07-0	2003	pomme, frais
LACTONES	gammadécalactone	P290	706-14-9	2360	lactonné, gras, pêche, coco
	gammaoctalactone	P293	104-50-7	2796	lactonné, gras, coco, menthé
CETONES	acétoïne	P500	513-86-0	2008	beurre, rance, fruité
ALCOOLS	2- phényléthanol	P700	60-12-8	2858	rose, miel
	n. propanol	S076	71-23-8	2928	fruit mûr
AUTRE	naturalline (vanilline ex-ferrulique)	P600	121-33-5	3107	vanillé, lacté, amandé