

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
1-OCTEN-3-OL	3391-86-4	222-226-0	2805
1-PENTEN-3-ONA	1629-58-9	216-624-3	3382
2,3,5,6-TETRAMETIL PIRAZINA	1124-11-4	214-391-2	3237
2,3,5-TRIMETIL PIRAZINA	14667-55-1	238-712-0	3244
2,3-DIETIL PIRAZINA	15707-24-1	239-800-1	3136
2,3-DIMETIL PIRAZINA	5910-89-4	227-630-0	3271
2,4-DECADIENOATO ETILO	3025-30-7	221-178-8	3148
2,5-DIMETIL PIRAZINA	123-32-0	204-618-3	3272
2,6-DIMETIL PIRAZINA	108-50-9	203-589-4	3273
2,6-DIMETIL PIRIDINA	108-48-5	203-587-3	3540
2-ACETIL FURANO	1192-62-7	214-757-1	3163
2-ACETIL PIRAZINA	22047-25-2	244-753-5	3126
2-ACETIL PIRIDINA	1122-62-9	214-355-6	3251
2-ACETIL TIAZOL	24295-03-2	246-134-5	3328
2-ACETIL-3,5(6)-DIMETIL PIRAZINA	54300-08-2	259-076-0	3327
2-ETIL-3,5(6)-DIMETIL PIRAZINA	55031-15-7	--	3149
2-ETIL-3-METIL PIRAZINA	15707-23-0	239-799-8	3155
2-ISOBUTIL TIAZOL	18640-74-9	242-470-1	3134
2-ISOPROPIL-4-METIL TIAZOL	15679-13-7	239-758-4	3555
2-METIL PIRAZINA	109-08-0	203-645-8	3309
2-METIL TETRAHIDROFURAN-3-ONA	3188-00-9	221-685-4	3373
2-METIL TIAZOL	3581-87-1	222-702-8	
2-METIL-3-FURANTIOL	28588-74-1	249-094-7	3188
2-METILBUTIRATO BUTILO	15706-73-7	239-798-2	3393
2-METILBUTIRATO CIS-3-HEXENILO	53398-85-9	258-517-4	3497
2-METILBUTIRATO ETILO	7452-79-1	231-225-4	2443
2-METILBUTIRATO HEXILO	10032-15-2	233-106-2	3499
2-METILBUTIRATO ISOAMILO	27625-35-0	248-581-1	3505
2-METILBUTIRATO ISOPROPILO	66576-71-4	266-411-4	3699
2-METILBUTIRATO METILO	868-57-5	212-778-0	2719
2-METILTIO-3(5/6)-METIL PIRAZINA	67952-65-2	267-918-3	3208
2-METOXI-3(5/6)-METIL PIRAZINA	68378-13-2	269-881-9	3183
2-METOXI-3(6)-ISOBUTIL PIRAZINA	24683-00-9	246-402-1	3132
2-METOXI-3(6)-METIL PIRAZINA	2847-30-5	220-651-6	3183
2-METOXI-3-ISOBUTIL PIRAZINA	24683-00-9	246-402-1	3132
2-METOXI-3-ISOPROPIL PIRAZINA	25773-40-4	247-256-1	3358
2-METOXI-3-METIL PIRAZINA	2847-30-5	220-651-6	3183
3-METILTIO-1-HEXANOL	51755-66-9	257-380-8	3438
3-METILTIOPROPIONATO ETILO	13327-56-5	236-370-7	3343
3-METILTIOPROPIONATO METILO	13532-18-8	236-883-6	2720
4-METIL-5-VINIL TIAZOL	1759-28-0	217-160-4	3313
5-METIL FURFURAL	620-02-0	210-622-6	2702
5-METIL-2-FENIL-2-HEXENAL	21834-92-4	244-602-3	3199

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
6-METIL CUMARINA	92-48-8	202-158-8	2699
6-METIL QUINOLEINA	91-62-3	202-084-6	2744
9-DECENAL	39770-05-3	254-624-5	3912
9-DECENOL	13019-22-2	235-878-6	
ACALEA TBHQ	84697-09-6	283-718-9	
ACETAL	105-57-7	203-310-6	2002
ACETAL R	7493-57-4	231-327-9	
ACETANISOL	100-06-1	202-815-9	2005
ACETANISOL LÍQUIDO	100-06-1	202-815-9	2005
ACETATO 1-OCTEN-3-ILO	2442-10-6	219-474-7	3582
ACETATO 2-METILBUTILO	624-41-9	210-843-8	3644
ACETATO 3-OCTILO	4864-61-3	225-471-1	3583
ACETATO AMBORILO	59056-62-1	261-579-5	
ACETATO AMILO	628-63-7	211-047-3	
ACETATO AMIRILO	68916-14-3	281-091-6	
ACETATO ANISILO	104-21-2	203-185-8	2098
ACETATO BENCILO	140-11-4	205-399-7	2135
ACETATO BUTILO	123-86-4	204-658-1	2174
ACETATO CARIOFILENO	57082-24-3	260-555-1	
ACETATO CEDRILO	77-54-3	201-036-1	
ACETATO CEDRILO 70%	77-54-3	201-036-1	
ACETATO CINAMILO	103-54-8	203-121-9	2293
ACETATO CIS-3-HEXENILO	3681-71-8	222-960-1	3171
ACETATO CITRONELILO	150-84-5	205-775-0	2311
ACETATO DECAHIDRO-BETA-NAFTILO	10519-11-6	234-054-3	
ACETATO DECILO	112-17-4	203-942-2	2367
ACETATO DIHIDROMIRCENILO	53767-93-4	258-751-7	
ACETATO DIMETILBENCILCARBINILO	151-05-3	205-781-3	2392
ACETATO DIMETILOCTANILO	20780-49-8	244-034-6	
ACETATO ESTIRALILO	93-92-5	202-288-5	2684
ACETATO ETIL LINALILO	61931-80-4	263-336-9	
ACETATO ETILO	141-78-6	205-500-4	2414
ACETATO EUGENILO	93-28-7	202-235-6	2469
ACETATO FENCHILO	13851-11-1	237-588-5	3390
ACETATO FENILETILO	103-45-7	203-113-5	2857
ACETATO FENILPROPILO	122-72-5	204-569-8	2890
ACETATO FURANILO	4166-20-5	435-910-0	3797
ACETATO FURFURILO	623-17-6	210-775-9	2490
ACETATO GERANILO	105-87-3	203-341-5	2509
ACETATO GUAYILO	61789-17-1	309-448-4	
ACETATO HEXILO	142-92-7	205-572-7	2565
ACETATO ISOAMILO	123-92-2	204-662-3	2055
ACETATO ISOBORNILO	125-12-2	204-727-6	2160

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ACETATO ISOBUTILO	110-19-0	203-745-1	2175
ACETATO ISOEUGENILO	93-29-8	202-236-1	2470
ACETATO ISONONILO	58430-94-7	261-245-9	2788
ACETATO ISONONILO EXTRA	58430-94-7	261-245-9	
ACETATO ISOPROPILO	108-21-4	203-561-1	2926
ACETATO L-BORNILO	5655-61-8	227-101-4	4080
ACETATO L-MENTILO	2623-23-6	220-076-0	2668
ACETATO LINALILO	115-95-7	204-116-4	2636
ACETATO MENTANILO	58985-18-5	261-543-9	
ACETATO MIRALDILO	72403-67-9	276-650-6	
ACETATO MYSORE	30772-69-1	250-331-1	
ACETATO NERILO	141-12-8	205-459-2	2773
ACETATO NONILO	143-13-5	205-585-8	2788
ACETATO NOPILO	128-51-8	204-891-9	
ACETATO OCTILO	112-14-1	203-939-6	2806
ACETATO OTBCH	88-41-5	201-828-7	
ACETATO OTBCH HIGH CIS (90/10)	88-41-5	201-828-7	
ACETATO PARA-CRESILO	140-39-6	205-413-1	3073
ACETATO PIPERONILO	326-61-4	206-312-5	2912
ACETATO PRENILO	1191-16-8	214-730-4	4202
ACETATO PROPILO	109-60-4	203-686-1	2925
ACETATO PTBCH	32210-23-4	250-954-9	
ACETATO SULFURILO	656-53-1	211-515-7	3205
ACETATO TERPENILO	8007-35-0	232-357-5	3047
ACETATO TERPENILO 90%	8007-35-0	232-357-5	3047
ACETATO TERPENILO EXTRA	8007-35-0	232-357-5	3047
ACETATO TRANS-2-HEXENILO	2497-18-9	219-680-7	2564
ACETATO VAINILLINA	881-68-5	212-920-1	3108
ACETATO VERDILO	54830-99-8	259-367-2	
ACETATO VETICOL	68083-58-9	268-407-8	
ACETATO VETIVERILO EX-HAITI	84082-84-8	282-031-1	
ACETIL BUTIRIL	3848-24-6	223-350-8	2558
ACETIL PROPIONIL (2,3-PENTANODIONA)	600-14-6	209-984-8	2841
ACETOACETATO ETILO	141-97-9	205-516-1	2415
ACETOFENONA	98-86-2	202-708-7	2009
ACETOINA	513-86-0	208-174-1	2008
ACIDO 2-METILBUTIRICO	116-53-0	204-145-2	2695
ACIDO 4-PENTENOICO	591-80-0	209-732-7	2843
ACIDO BUTIRICO	107-92-6	203-532-3	2221
ACIDO CAPRICO	334-48-5	206-376-4	2364
ACIDO CAPRILICO	124-07-2	204-677-5	2799
ACIDO CAPROICO	142-62-1	205-550-7	2559
ACIDO CINAMICO	621-82-9 / 140-10-3	210-708-3	2288

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ACIDO FENILACETICO	103-82-2	203-148-6	2878
ACIDO HEPTANOICO	111-14-8	203-838-7	3348
ACIDO ISOBUTIRICO	79-31-2	201-195-7	2222
ACIDO ISOVALERIANICO	503-74-2	207-975-3	3102
ACIDO LEVULINICO	123-76-2	204-649-2	2627
ACIDO LINOLENICO	463-40-1	207-334-8	
ACIDO PELARGONICO	112-05-0	203-931-2	2784
ACIDO PIRUVICO	127-17-3	204-824-3	2970
ACIDO TIGLICO	80-59-1	201-295-0	3599
ACIDO TRANS-2-HEXENOICO	13419-69-7	236-528-5	3169
ACIDO VALERIANICO	109-52-4	203-677-2	3101
AJO SINTÉTICO	--	--	
ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-10	21368-68-3	244-350-4	4513
ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-6	21368-68-3 / 76-22-2	244-350-4	4513
ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-8	21368-68-3	244-350-4	4513
ALCOHOL ANISICO	105-13-5	203-273-6	2099
ALCOHOL BENCILICO FCC	100-51-6	202-859-9	2137
ALCOHOL C-10	112-30-1	203-956-9	2365
ALCOHOL C-11 UNDECILENICO	112-43-6	203-971-0	
ALCOHOL C-12 LAURICO	112-53-8	203-982-0	2617
ALCOHOL C-6	111-27-3	203-852-3	2567
ALCOHOL C-8	111-87-5	203-917-6	2800
ALCOHOL C-9	143-08-8	205-583-7	2789
ALCOHOL CINAMICO	104-54-1	203-212-3	2294
ALCOHOL CUMINICO	536-60-7	208-640-4	2933
ALCOHOL ESTIRALILICO	98-85-1	202-707-1	2685
ALCOHOL FENCHILICO	1632-73-1	216-639-5	2480
ALCOHOL FENILETILICO	60-12-8	200-456-2	2858
ALCOHOL FENILPROPILICO	122-97-4	204-587-6	2885
ALCOHOL FENOXIETILICO	122-99-6	204-589-7	
ALCOHOL ISOAMILICO	123-51-3	204-633-5	2057
ALCOHOL ISONONLICO	3452-97-9	222-376-7	3324
ALCOHOL PERILLA	536-59-4	208-639-9	2664
ALCOHOL TCD DM	26160-83-8	247-488-3	
ALDEHIDO ALFA AMIL CINAMICO	122-40-7	204-541-5	2061
ALDEHIDO ALFA HEXIL CINAMICO	101-86-0	202-983-3	2569
ALDEHIDO ALFA METIL CINAMICO	101-39-3	202-938-8	2697
ALDEHIDO ANISICO	123-11-5	204-602-6	2670
ALDEHIDO BUTIRICO	123-72-8	204-646-6	2219
ALDEHIDO C-10	112-31-2	203-957-4	2362
ALDEHIDO C-10 EXTRA	112-31-2	203-957-4	2362
ALDEHIDO C-11 INTRELEVEN	112-45-8	203-973-1	
ALDEHIDO C-11 ISO 100%	1337-83-3	215-656-5	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ALDEHIDO C-11 MOA	19009-56-4	242-745-6	
ALDEHIDO C-11 UNDECILENICO	112-45-8	203-973-1	3095
ALDEHIDO C-11 UNDECILICO	112-44-7	203-972-6	3092
ALDEHIDO C-12 LAURICO	112-54-9	203-983-6	2615
ALDEHIDO C-12 MNA	110-41-8	203-765-0	2749
ALDEHIDO C-14	104-67-6	203-225-4	3091
ALDEHIDO C-16	77-83-8	201-061-8	2444
ALDEHIDO C-18	104-61-0	203-219-1	2781
ALDEHIDO C-6	66-25-1	200-624-5	2557
ALDEHIDO C-8	124-13-0	204-683-8	2797
ALDEHIDO C-9	124-19-6	204-688-5	2782
ALDEHIDO CANFOLENICO	4501-58-0	224-815-8	3592
ALDEHIDO CICLAMEN	103-95-7	203-161-7	2743
ALDEHIDO CINAMICO	104-55-2	203-213-9	2286
ALDEHIDO CUMINICO	122-03-2	204-516-9	2341
ALDEHIDO FENILACETICO 100%	122-78-1	204-574-5	2874
ALDEHIDO FENILACETICO DIMETIL ACETAL	101-48-4	202-945-6	2876
ALDEHIDO HEPTANOICO	111-71-7	203-898-4	2540
ALDEHIDO HIDRATROPICO DMA	90-87-9	202-022-8	2888
ALDEHIDO MANDARINA 10% EN TEC	--	--	
ALDEHIDO MIRAC	37677-14-8	253-617-4	
ALDEHIDO PARA-TOLUICO	104-87-0	203-246-9	3068
ALDEHIDO PERILLA	2111-75-3	218-302-8	3557
ALDEHIDO PROPIONICO	123-38-6	204-623-0	2923
ALDEHIDO VALERIANICO	110-62-3	203-784-4	3098
ALDEHIDO VERATRICO ESCAMAS	120-14-9	204-373-2	3109
ALDEHIDO VERATRICO POLVO	120-14-9	204-373-2	3109
ALDEMONE	52474-60-9	257-941-7	
ALFA CEDRENO EPOXIDO	13567-39-0	236-971-4	
ALFA IRONA	79-69-6	201-219-6	2597
ALFA METILIONONA	127-42-4	204-842-1	2711
ALFA TERPINENO	99-86-5	202-795-1	3558
ALIL AMIL GLICOLATO	67634-00-8	266-803-5	
ALLINAT	57-06-7	200-309-2	2034
ALVANONE EXTRA	--	--	
AMBER CORE	139504-68-0	412-300-2	
AMBERKETAL IPM	57345-19-4	260-686-4	
AMBERMOR DL	3738-00-9	223-118-6	3471
AMBOROL	59056-64-3	261-580-0	
AMBRETTOLIDE	28645-51-4	249-120-7	4145
AMBRINOL	41199-19-3	255-256-8	
AMBRINOL F	41199-19-3	255-256-8	
AMBROCENIDE 10% DPG	211299-54-6	427-580-1	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
AMBROCENIDE PURO	211299-54-6	427-580-1	
AMBROTECH	3738-00-9	223-118-6	
AMBROXIDE	6790-58-5	229-861-2	3471
ANETOL SINTETICO	4180-23-8	224-052-0	2086
ANGELATO ISOBUTILO 70	7779-81-9	231-941-7	2180
ANHIDRIDO BUTIRICO	106-31-0	203-383-4	
ANISIL PROPANAL	5462-06-6	226-749-5	
ANTRANILATO METILO	134-20-3	205-132-4	2682
APHERMATE	25225-08-5	246-735-2	
APRIFLOREN TM	67663-01-8	266-847-5	3999
AURANTIOL	89-43-0	201-908-1	
AURELIONE	88642-03-9 / 3100-36-5 / 2550-59-6	448-300-4	
AZARBRE	68845-36-3	272-462-3	
BASE ANIMALIS 1745-3	--	--	
BASE CASSIS	--	--	
BASE CIVETA	--	--	
BASE GRAPEFRUIT	--	--	
BASE HELIOTROPEX N 0512	--	--	
BASE LIMBWOOD	--	--	
BASE SCHIFF C-12 MNA	--	--	
BASE SCHIFF LILIAL	91-51-0	202-073-6	
BASE SCHIFF TRIPLAL	68738-99-8	272-124-5	
BASE TAMARINE	--	--	
BASE TIMBROX	--	--	
BASE TIMBROX 10	--	--	
BENCIL ACETONA	2550-26-7	219-847-4	
BENCIL ISOEUGENOL	120-11-6	204-370-6	3698
BENZALDEHIDO	100-52-7	202-860-4	2127
BENZALDEHIDO LOW BT	100-52-7	202-860-4	2127
BENZALDEHIDO TECNICO	100-52-7	202-860-4	2127
BENZOATO BENCILO	120-51-4	204-402-9	2138
BENZOATO CIS-3-HEXENILO	25152-85-6	246-669-4	2138
BENZOATO ETILO	93-89-0	202-284-3	2422
BENZOATO FENILETILO	94-47-3	202-336-5	2860
BENZOATO GERANILO	94-48-4	202-337-0	2511
BENZOATO HEXILO	6789-88-4	229-856-5	3691
BENZOATO ISOAMILO	94-46-2	202-334-4	2058
BENZOATO ISOBUTILO	120-50-3	204-401-3	2185
BENZOATO METILO	93-58-3	202-259-7	2683
BENZOFENONA CRISTALES	119-61-9	204-337-6	2134
BENZOFENONA ESCAMAS	119-61-9	204-337-6	2134
BERGAMAL	22418-66-2	244-981-5	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
BISABOLENO	17627-44-0	241-610-9	3331
BOIS AMBRENE FORTE	58567-11-6	261-332-1	
BORNEOL 60/40	507-70-0	208-080-0	2157
BORNEOL PURO	464-45-9	207-353-1	2157
BORONAL	3155-71-3	221-597-6	
BOURGEONAL	18127-01-0	242-016-2	
BRAHMANOL	72089-08-8	276-333-2	
BUTANOL	71-36-3	200-751-6	2178
BUTIRATO AMILO	540-18-1	208-739-2	2059
BUTIRATO BENCILO	103-37-7	203-105-1	2140
BUTIRATO BUTILO	109-21-7	203-656-8	2186
BUTIRATO CINAMILO	103-61-7	203-128-7	2296
BUTIRATO CIS-3-HEXENILO	16491-36-4	240-553-7	3402
BUTIRATO CITRONELILO	141-16-2	205-463-4	2312
BUTIRATO DIMETILBENCILCARBINILO	10094-34-5	233-221-8	2394
BUTIRATO ETILO	105-54-4	203-306-4	2427
BUTIRATO FENILETILO	103-52-6	203-119-8	2861
BUTIRATO GERANILO	106-29-6	203-381-3	2512
BUTIRATO HEXILO	2639-63-6	220-136-6	2568
BUTIRATO ISOAMILO	106-27-4	203-380-8	2060
BUTIRATO ISOBUTILO	539-90-2	208-729-8	2187
BUTIRATO ISOPROPILO	638-11-9	211-320-7	2935
BUTIRATO METILO	623-42-7	210-792-1	2693
BUTIRATO OCTILO	110-39-4	203-762-4	2807
BUTIRATO PROPILO	105-66-8	203-320-0	2934
BUTIRATO SULFURILO	94159-31-6	303-209-8	4277
BUTIRATO TRANS-2-HEXENILO	53398-83-7	258-515-3	3926
BUTIROLACTATO BUTILO	7492-70-8	231-326-3	2190
CAPRATO ETILO	110-38-3	203-761-9	2432
CAPRATO ISOAMILO	2306-91-4	218-982-6	
CAPRILATO AMILO	638-25-5	211-328-0	2079
CAPRILATO CIS-3 HEXENILO	61444-41-5	262-799-4	
CAPRILATO ETILO	106-32-1	203-385-5	2449
CAPRILATO PARA-CRESILO	59558-23-5	261-803-1	3733
CAPROATO ALILO	123-68-2	204-642-4	2032
CAPROATO AMILO	540-07-8	208-732-4	2074
CAPROATO CIS-3-HEXENILO	31501-11-8	250-661-6	3403
CAPROATO ETILO	123-66-0	204-640-3	2439
CAPROATO GERANILO	10032-02-7	233-102-0	2515
CAPROATO HEXILO	6378-65-0	228-952-4	2572
CAPROATO ISOAMILO	2198-61-0	218-600-8	2075
CAPROATO ISOBUTILO	105-79-3	203-332-6	2202
CAPROATO METILO	106-70-7	203-425-1	2708

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
CAPROATO SULFURILO	94159-32-7	303-210-3	4279
CAPSAICINA SINTETICA	2444-46-4	219-484-1	2787
CARBITOL	111-90-0	203-919-7	
CARVACROL EXTRA	499-75-2	207-889-6	2245
CASHMERAN	33704-61-9	251-649-3	
CASHMERAN CHINA	33704-61-9	251-649-3	
CEBOLLA SINTÉTICA	--	--	
CEDANOL	7070-15-7	230-364-8	
CEDARXIDIA	71735-79-0	275-967-7	
CEDRALON	13794-73-5	237-450-4	
CELESTOLIDE	13171-00-1	236-114-4	3653
CHOCO VAN	--	--	
CHRYSANTHEM	69929-17-5	274-223-9	
CICLOGALBANAT	68901-15-5	272-657-3	
CICLOHEXILPROPIONATO ALILO	2705-87-5	220-292-5	2026
CINAMATO BENCILO	103-41-3	203-109-3	2142
CINAMATO CINAMILO	122-69-0	204-566-1	2298
CINAMATO ETILO	103-36-6	203-104-6	2430
CINAMATO FENILETILO	103-53-7	203-120-3	2863
CINAMATO ISOAMILO	7779-65-9	231-931-2	2063
CINAMATO ISOBUTILO	122-67-8	204-564-0	2193
CINAMATO METILO	103-26-4	203-093-8	2698
CINAMONITRILO	1885-38-7	217-552-5	
CIS-3-HEXENOL	928-96-1	213-192-8	2563
CIS-6-NONENAL	2277-19-2	218-900-9	3580
CIS-6-NONENOL	35854-86-5	252-764-1	3465
CIS-JASMONA	488-10-8	207-668-4	3196
CITRAL 95/96% SINT.	5392-40-5	226-394-6	2303
CITRAL 97% SINT. FCC	5392-40-5	226-394-6	2303
CITRAL 97% SINT. FG	5392-40-5	226-394-6	2303
CITRALIS PQ	55066-49-4	433-900-0	
CITRATHAL	90480-35-6	291-768-8	
CITRATO TRIETILO	77-93-0	201-070-7	3083
CITROLIME	18479-58-8 / 2436-90-0	242-362-4 / 219-433-3	
CITRONELAL	106-23-0	203-376-6	2307
CITRONELIL NITRILO	51566-62-2	257-288-8	
CITRONELOL	106-22-9	203-375-0	2309
CITRONELOL 850			
CLONAL	2437-25-4	219-440-1	
CONIFEROL	--	--	
CORANOL	83926-73-2	420-630-3	
COSMONE	259854-70-1/259854-71-2	941-898-2	
COSTUS OLIFAC	--	--	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
COUMARONE	1646-26-0	216-706-9	
CROTONATO ETILO	10544-63-5 / 623-70-1	210-808-7	3486
CROTONATO HEXILO	19089-92-0	242-808-8	3354
CUMARINA	91-64-5	202-086-7	
D-CARVONA	2244-16-8	218-827-2	2249
DAMASCENIA	--	--	
DAMASCENONA PURA	23696-85-7	245-833-2	3420
DAMASCENONA TOTAL	23696-85-7	245-833-2	3420
DAMASCOL	4927-36-0	225-561-0	
DAMASCONA ALFA	24720-09-0	246-430-4	4088
DAMASCONA ALFA EXTRA	24720-09-0	246-430-4	4088
DAMASCONA ALFA TOTAL	24720-09-0	246-430-4	4088
DAMASCONA BETA	23726-91-2	245-842-1	3243
DAMASCONA DELTA	57378-68-4	260-709-8	3622
DECATONE	34131-98-1	251-840-1	
DELPHONE	4819-67-4	225-392-2	
DELTA-DECALACTONA	705-86-2	211-889-1	2361
DELTA-DODECALACTONA	713-95-1	211-932-4	2401
DELTA-HEXALACTONA	823-22-3	212-511-8	3167
DELTA-NONALACTONA	3301-94-8	221-974-5	3356
DELTA-OCTALACTONA	698-76-0	211-820-5	3214
DELTA-TETRADECALACTONA	2721-22-4	220-334-2	3590
DELTA-UNDECALACTONA	710-04-3	211-915-1	3294
DIACETILO	431-03-8	207-069-8	2370
DIHIDRO IONONA BETA	17283-81-7	241-318-1	3626
DIHIDROCARVONA	5524-05-0	226-872-4	3565
DIHIDROCUMARINA	119-84-6	204-354-9	2381
DIHIDROEUGENOL	2785-87-7	220-499-0	3598
DIHIDROJASMONA	1128-08-1	214-434-5	3763
DIHIDROJASMONATO METILO	24851-98-7	246-495-9	3408
DIHIDROLINALOL	18479-51-1	242-359-8	
DIHIDROMIRCENOL	18479-58-8	242-362-4	
DIHIDROTERPINEOL	58985-02-7	261-542-3	
DIHYDROMINTLACTONE 10% TEC	92015-65-1	429-980-1	4032
DIMETIL BENCIL CARBINOL	100-86-7	202-896-0	2393
DIMETIL FENILETIL CARBINOL	103-05-9	203-074-4	3629
DIMETIL HIDROQUINONA	150-78-7	205-771-9	2386
DIMETIL OCTENONA	2550-11-0	219-845-3	
DIMETOL	13254-34-7	236-244-1	
DIMYRCETOL	25279-09-8 / 18479-58-8	246-788-1 / 242-362-4	
DIOLA	4747-07-3	225-263-0	
DIPENTENO	68956-56-9	273-309-3	
DISULFURO 2-FURFURILO	4437-20-1	224-649-6	3146

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
DISULFURO ALILO	2179-57-9	218-548-6	2028
DISULFURO DE PROPILO	629-19-6	211-079-8	3228
DISULFURO DIMETILO	624-92-0	210-871-0	3536
DISULFURO METILO PROPILO	2179-60-4	218-551-2	3201
DORAIMOL	94201-73-7	303-662-1	--
DORINIA	--	--	--
DUPICAL	30168-23-1	250-078-7	
EBANOL	67801-20-1	267-140-4	
ELINTAAL FORTE	40910-49-4	255-138-6	
ESCLARENO 80% DPG	38303-23-0	253-869-5	
ETER ENANTICO	106-30-9	203-382-9	
ETIL AMIL CETONA	106-68-3	203-423-0	2803
ETIL CICLOPENTENOLONA	21835-01-8	244-606-5	3152
ETIL LINALOL	10339-55-6	233-732-6	
ETIL MALTOL	4940-11-8	225-582-5	3487
ETIL VAINILLINA	121-32-4	204-464-7	2464
ETILEN BRASILATO	105-95-3	203-347-8	3543
EUGENOL USP/BP	97-53-0	202-589-1	2467
EXALTENONE	14595-54-1	252-692-0	
FARENAL	141-13-9	205-460-8	
FARNESOL	4602-84-0	225-004-1	2478
FENILACETATO BENCILO	102-16-9	203-008-4	2149
FENILACETATO CITRONELILO	139-70-8	205-373-5	2315
FENILACETATO ETILO	101-97-3	202-993-8	2452
FENILACETATO FENILETILO	102-20-5	203-013-1	2866
FENILACETATO GERANILO	102-22-7	203-014-7	2516
FENILACETATO ISOAMILO	102-19-2	203-012-6	2081
FENILACETATO ISOBUTILO	102-13-6	203-007-9	2210
FENILACETATO METILO	101-41-7	202-940-9	2733
FENILACETATO PARA-CRESILO	101-94-0	202-990-1	3077
FENILETIL ALIL ETER	14289-65-7	238-212-2	
FENILETIL ISOAMIL ETER	56011-02-0	259-943-3	
FENILETIL METIL ETER	3558-60-9	222-619-7	3198
FENOXANOL	55066-48-3	259-461-3	
FENOXIACETATO ALILO	7493-74-5	231-335-2	2038
FILBERTONE	81925-81-7	--	3761
FIXOBOIS	--	--	--
FLEURAMONE	137-03-1	205-273-1	
FLORALEX	69486-14-2	434-290-9	
FLORALOZONE	67634-15-5	266-818-7	
FLORHYDRAL	125109-85-5	412-050-4	
FLOROPAL	5182-36-5	225-963-6	
FLOROSA	63500-71-0	405-040-6	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
FORMIATO ANISILO	122-91-8	204-582-9	2101
FORMIATO BENCILO	104-57-4	203-214-4	2145
FORMIATO CIS-3-HEXENILO	33467-73-1	251-532-7	3353
FORMIATO CITRONELILO	105-85-1	203-338-9	2314
FORMIATO DECAHIDRO-BETA-NAFTILO	10519-12-7	234-055-9	
FORMIATO DIHIDROMIRCENILO	25279-09-8	246-788-1	
FORMIATO ETILO	109-94-4	203-721-0	2434
FORMIATO FENILETILO	104-62-1	203-220-7	2864
FORMIATO GERANILO	105-86-2	203-339-4	2514
FORMIATO ISOAMILO	110-45-2	203-769-2	2069
FORMIATO LINALILO	115-99-1	204-120-6	2642
FORMIATO OXIOCTALINA	65405-72-3	265-742-1	
FRAISTONE	6290-17-1	228-536-2	4294
FRAMBINON METIL ETER	104-20-1	203-184-2	2672
FREMYCAL - METOXICITRONELLAL PQ	3613-30-7	222-784-5	
FRESKOMENTHE	14765-30-1	238-830-2	3261
FRUCTONE	6413-10-1	229-114-0	4477
FRUIT SEC	--	--	
FRUITATE	80657-64-3	407-520-0	
FRUITLAIT	72903-27-6	417-310-0	
FTALATO DE DIETILO	84-66-2	201-550-6	
FURFURAL	98-01-1	202-627-7	2489
FURFURIL MERCAPTANO	98-02-2	202-628-2	2493
GALAXOLIDE 50 BB	1222-05-5	214-946-9	
GALAXOLIDE 50 DEP	1222-05-5	214-946-9	
GALAXOLIDE 50 IPM	1222-05-5	214-946-9	
GALAXOLIDE PURO	1222-05-5	214-946-9	
GALBANOLENE SUPER	16356-11-9	240-416-1	3795
GALBANUM 183	--	--	
GALBASCONA ALFA	56973-85-4	260-486-7	
GAMMA-BUTIROLACTONA	96-48-0	202-509-5	3291
GAMMA-DECALACTONA	706-14-9	211-892-8	2360
GAMMA-DODECALACTONA	2305-05-7	218-971-6	2400
GAMMA-HEPTALACTONA	105-21-5	203-279-9	2539
GAMMA-HEXALACTONA	695-06-7	211-778-8	2556
GAMMA-METIL IONONA	1335-46-2	215-635-0	2714
GAMMA-OCTALACTONA	104-50-7	203-208-1	2796
GAMMA-TERPINENO 97%	99-85-4	202-794-6	3559
GAMMA-TERPINENO 98%	99-85-4	202-794-6	3559
GAMMA-TERPINENO 98% (0.1% FENCHONA)	99-85-4	202-794-6	3559
GAMMA-VALEROLACTONA	108-29-2	203-569-5	3103
GELSONE	29214-60-6	249-518-0	
GERANIOL 60%	106-24-1	203-377-1	2507

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
GERANIOL 98%	106-24-1	203-377-1	2507
GIVESCONE	57934-97-1	261-020-5	
GLOBALIDE	34902-57-3	422-320-3	
GLOBANONE	3100-36-5	401-700-2	
GLYCOLIERRAL	68901-32-6	272-669-9	
GRISALVA	68611-23-4	271-889-2	
GUAYACOL	90-05-1	201-964-7	2532
GYRANE	24237-00-1	246-098-0	
HELIONAL	1205-17-0	214-881-6	4599
HEPTANOATO ALILO	142-19-8	205-527-1	2031
HEPTANOATO ETILO	106-30-9	203-382-9	2437
HEPTIN CARBONATO METILO	111-12-6	203-836-6	2729
HERBAC	25304-14-7	246-799-1	
HERBACTOLIDE	141773-73-1	415-490-5	
HERBANATE	116126-82-0 / 116044-44-1	427-090-8	
HERBOXANE	54546-26-8	259-210-8	
HEXADECANOLIDE	109-29-5	203-662-0	
HEXALON	79-78-7	201-225-9	2033
HEXILENGLICOL	107-41-5	203-489-0	
HIDROCITRONITRILLO	54089-83-7	258-969-2	
HIDROXICITRONELAL	107-75-5	203-518-7	2583
HIDROXICITRONELAL A	107-75-5	203-518-7	2583
HIDROXICITRONELAL PURO 55	107-75-5	203-518-7	2583
HIDROXICITRONELOL	107-74-4	203-517-1	2586
HYACINTH BODY	2556-10-7	219-868-9	
HYDROXYAMBRAN	118562-73-5	411-410-8	
INDOFLOR	18096-62-3	241-997-4	
INDOL CRIST.	120-72-9	204-420-7	2593
IONONA ALFA	127-41-3	204-841-6	2594
IONONA ALFA Food Grade	127-41-3	204-841-6	2594
IONONA BETA	79-77-6	201-224-3	2595
IRISONA (PTBCH CETONA)	98-53-3	202-678-5	
IRISONA PURA	8013-90-9	232-396-8	2594
IROTYL	2983-37-1	221-043-3	4345
ISO E SUPER	54464-57-2	259-174-3	
ISOBORNEOL	124-76-5	204-712-4	2158
ISOBORNILCICLOHEXANOL	3407-42-9	222-294-1	
ISOBUTANOL	78-83-1	201-148-0	2179
ISOBUTIL QUINOLEINA 54% DPG	65442-31-1	265-777-2	
ISOBUTIL QUINOLEINA PURA	65442-31-1	265-777-2	
ISOBUTIRALDEHIDO	78-84-2	201-149-6	2220
ISOBUTIRATO ANISILO	6698-82-0	--	
ISOBUTIRATO BENCILO	103-28-6	203-095-9	2141

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ISOBUTIRATO BUTILO	97-87-0	202-614-6	2188
ISOBUTIRATO CINAMILO	103-59-3	203-126-6	2297
ISOBUTIRATO CIS-3-HEXENILO	41519-23-7	255-424-0	3929
ISOBUTIRATO CITRONELILO	97-89-2	202-616-7	2313
ISOBUTIRATO DIMETILBENCILCARBINILO	59354-71-1	261-715-3	
ISOBUTIRATO ETILO	97-62-1	202-595-4	2428
ISOBUTIRATO FENILETILO	103-48-0	203-116-1	2862
ISOBUTIRATO FENOXIETILO	103-60-6	203-127-1	2873
ISOBUTIRATO GERANILO	2345-26-8	219-062-7	2513
ISOBUTIRATO HEXILO	2349-07-7	219-075-8	3172
ISOBUTIRATO HOMOPRENILO	80118-06-5	279-399-0	
ISOBUTIRATO ISOAMILO	2050-01-3	218-078-1	3507
ISOBUTIRATO ISOBORNILO	85586-67-0	287-872-8	4146
ISOBUTIRATO LINALILO	78-35-3	201-108-2	2640
ISOBUTIRATO MALTOL	65416-14-0	265-755-2	3462
ISOBUTIRATO PARA-CRESILO	103-93-5	203-159-6	3075
ISOBUTIRATO VAINILLINA	20665-85-4	243-956-6	3754
ISOBUTIRATO VERDILO -- CYCLABUTE	67634-20-2	266-825-5	
ISOCICLOCITRAL	1335-66-6	215-638-7	
ISOCICLOGERANIOL	68527-77-5	271-282-2	
ISODAMASCONA	39872-57-6	254-663-8	
ISOEUGENOL	97-54-1	202-590-7	2468
ISOJASMONA PURA	95-41-0	202-417-5	3552
ISOLONGIFOLANONA	23787-90-8	245-890-3	
ISOMUSCONE	2550-52-9	438-930-8	
ISOPULEGOL	8000-48-4 / 89-79-2	283-406-2 / 201-940-6	2466
ISORALDEINA 70	1335-46-2	215-635-0	
ISOVALERIANATO BENCILO	103-38-8	203-106-7	2152
ISOVALERIANATO BUTILO	109-19-3	203-654-7	2218
ISOVALERIANATO CINAMILO	140-27-2	205-407-9	2302
ISOVALERIANATO CIS-3-HEXENILO	35154-45-1	252-404-3	3498
ISOVALERIANATO ETILO	108-64-5	203-602-3	2463
ISOVALERIANATO FENILETILO	140-26-1	205-406-3	2871
ISOVALERIANATO GERANILO	109-20-6	203-655-2	2518
ISOVALERIANATO HEXILO	10032-13-0	233-105-7	3500
ISOVALERIANATO ISOAMILO	659-70-1	211-536-1	2085
ISOVALERIANATO ISOBUTILO	589-59-3	209-653-8	3369
ISOVALERIANATO METILO	556-24-1	209-114-3	2753
JASMAL	18871-14-2	242-640-5	
JASMODIONE	24851-98-7	246-495-9	3408
JASMONATO METILO	39924-52-2	254-705-5	3410
JASMOPYRANE FORTE	18871-14-2	242-640-5	
JAVANOL	198404-98-7	427-900-1	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
JESSEMAL	38285-49-3	253-863-2	
KARANAL	117933-89-8	413-720-9	
KEPHALIS	36306-87-3	252-961-2	
KETONEX M	--	--	
KHARISMAL	24851-98-7	246-495-9	3408
KOAVONE	81786-73-4	279-822-9	
KOHINOOL	87118-95-4	401-030-0	
L-CANFENO	79-92-5	201-234-8	2229
L-CANFENO 96%	79-92-5	201-234-8	2229
L-CARVONA	6485-40-1	229-352-5	2249
L-CITRONELOL	7540-51-4	231-415-7	2309
L-FENCHONA	7787-20-4	232-107-5	4519
L-LIMONENO	5989-54-8	227-815-6	2633
L-LIMONENO -80°	5989-54-8	227-815-6	2633
LACTATO BUTILO	138-22-7	205-316-4	2205
LACTATO CIS-3-HEXENILO	61931-81-5	263-337-4	3690
LACTATO ETILO	97-64-3	202-598-0	2440
LACTATO MENTILO	59259-38-0	261-678-3	3748
LACTOJASMONA	7011-83-8	230-291-1	3786
LAURATO ETILO	106-33-2	203-386-0	2441
LAVONAX	3240-29-7	402-310-5	
LEGUMINAL	97358-54-8	306-628-4	
LEMONILE	61792-11-8	263-214-5	
LEVULINATO ETILO	539-88-8	208-728-2	2442
LIFFAROME	67633-96-9	266-797-4	
LIGUSTRAL -- TRIPLAL	68039-49-6	268-264-1	
LILESTRALIS PURO	80-54-6	201-289-8	
LILIALDEHIDO	80-54-6	201-289-8	
LIMETOL	7392-19-0	230-983-3	3735
LIMONENAL	6784-13-0	229-846-0	
LINALOL	78-70-6	201-134-4	2635
LINOLEATO ETILO	544-35-4	208-868-4	
LINOLEATO METILO	112-63-0	203-993-0	3411
LINOLENATO METILO	301-00-8	206-102-3	3411
LYRAL	31906-04-4	250-863-4	
LYRAL EXTRA	31906-04-4	250-863-4	
LYRAME SUPER	67634-12-2	266-816-6	
MADERAN	--	--	
MADRANOL	60241-53-4	262-117-5	
MADROX	37514-30-0	253-534-3	
MAGNOLAN	27606-09-3	248-561-2	
MAHAGONAT	--	--	
MAJANTOL	103694-68-4	403-140-4	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
MAJANTOL 84%	103694-68-4	403-140-4	
MALONATO DIETILO	105-53-3	203-305-9	2375
MALTOL	118-71-8	204-271-8	2656
MANDARINAL	--	--	
MANZANATE	39255-32-8	254-384-1	3488
MAPLE FURANONE	698-10-2	211-811-6	3153
MARITIMA	38462-23-6	253-954-7	
MCK	32388-55-9	251-020-3	
MCK COEUR	32388-55-9	251-020-3	
MEFLORAL	62518-65-4	263-580-6	
MEGASANTOL	107898-54-4	411-580-3	
MEGASANTOL	107898-54-4	411-580-3	
MEJIFF	13828-37-0	237-539-8	
MELONAL	106-72-9	203-427-2	2389
MENTOFURANO	494-90-6	207-795-5	3235
MENTOL CRISTAL SINTETICO	2216-51-5	218-690-9	2665
METHIONAL	3268-49-3	221-882-5	2747
METHYL CORYLONE	13494-06-9	236-810-8	3268
METIL AMIL CETONA	110-43-0	203-767-1	2544
METIL ANTRANILATO METILO	85-91-6	201-642-6	2718
METIL CAMOMILA	6297-41-2	228-569-2	
METIL CEDRIL ETER	19870-74-7	243-384-7	
METIL CICLOPENTENOLONA	80-71-7 / 765-70-8	201-303-2	2700
METIL DIANTILIS	5595-79-9	--	
METIL EUGENOL	93-15-2	202-223-0	2475
METIL HEPTENONA	110-93-0	203-816-7	2707
METIL HEPTIL CETONA	821-55-6	212-480-0	2785
METIL HEXIL CETONA	111-13-7	203-837-1	2802
METIL HEXIL CETONA (LAVENTERRE)	111-13-7	203-837-1	2802
METIL ISOEUGENOL	93-16-3	202-224-6	2476
METIL LAITONE 10% DPG	94201-19-1	303-602-4	
METIL LAVANDA CETONA	67801-33-6	267-154-0	
METIL MERCAPTANO 1% PG	74-93-1	200-822-1	2716
METIL MERCAPTANO 10% PG	74-93-1	200-822-1	2716
METIL NAFTIL CETONA BETA	93-08-3	202-216-2	2723
METIL NONIL CETONA	112-12-9	203-937-5	3093
METIL PARA-CRESOL	104-93-8	203-253-7	2681
METIL PROPIL CETONA	107-87-9	203-528-1	2842
MILK LACTONA	72881-27-7	286-861-5	3742
MINTONAT	67859-96-5	267-430-0	
MIRCENO	123-35-3	204-622-5	2762
MIRISTATO ETILO	124-06-1	204-675-4	2445
MIRISTATO ISOPROPILO	110-27-0	203-751-4	3556

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
MONTAVERDI	188570-78-7	425-200-9	
MUSCANONA	82356-51-2	429-900-5	
MUSCONE	541-91-3	208-795-8	3434
MUSGOLIDE	4707-47-5	225-193-0	
MUSK AHMT	1506-02-1	216-133-4	
MUSK KETONE	81-14-1	201-328-9	
MUSK KETONE EXTRA	81-14-1	201-328-9	
MYRTENOL	515-00-4	208-193-5	3439
NECTARYL	95962-14-4	404-240-0	
NEOFOLIONE	111-79-5	203-908-7	2725
NEROL 900	106-25-2	203-378-7	2770
NEROL PURE	106-25-2	203-378-7	2770
NEROLIDOL	7212-44-4	230-597-5	2772
NEROLIN BROMELIA	93-18-5	202-226-7	2768
NEROLIN YARA YARA	93-04-9	202-213-6	4704
NEROLIONE	23911-56-0	429-100-6	
NEROMAGNOL	--	--	
NIRLIMBEROL	70788-30-6	274-892-7	
NITRILO CUMINICO	13816-33-6	237-492-3	
NITRILO MIRISTICO	629-63-0	211-099-7	
NOOTKATONE 50-60% EX-VALENCENO	4674-50-4	225-124-4	3166
NOOTKATONE 60-70% EX-VALENCENO	4674-50-4	225-124-4	3166
NOOTKATONE 80-85% EX-VALENCENO	4674-50-4	225-124-4	3166
OCIMENO CT	13877-91-3	237-641-2	3539
OCIMENO PQ	3338-55-4 / 5989-27-5	222-081-3 / 227-813-5	3539 / 2633
OCIMENO PQ FG	3338-55-4 / 5989-27-5	222-081-3 / 227-813-5	3539 / 2633
OCTAHIDROCUMARINA	4430-31-3	224-623-4	3791
OCTIN CARBONATO METILO	111-80-8	203-909-2	2726
OKOUMAL	131812-67-4	--	
OLEATO ETILO	111-62-6	203-889-5	2450
OLEATO METILO	112-62-9	203-992-5	
OLIBANOL COEUR	--	--	
ORANGE FLOWER ETHER	14576-08-0	238-620-0	
ORIVONE	16587-71-6	240-642-0	
OSYROL	41890-92-0	255-574-7	
OXANE	59323-76-1	261-699-8	3578
OXASPIRANE	68228-06-8	269-401-8	
OXIDO BIGRADE	72429-08-4	276-659-5	
OXIDO CARIOFILENO	1139-30-6	214-519-7	4085
OXIDO DIFENILO	101-84-8	202-981-2	3667
OXIDO LIMA	73018-51-6	277-225-8	
OXIDO LINALOL	1365-19-1	215-723-9	3746

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
OXIDO ROSA 70/30	16409-43-1	240-457-5	3236
OXIDO ROSA 90/10	16409-43-1	240-457-5	3236
OZONIL	22629-49-8	245-142-6	
PALMITATO ETILO	628-97-7	211-064-6	2451
PARA-CIMENO	99-87-6	202-796-7	2356
PARA-METIL ACETOFENONA	122-00-9	204-514-8	2677
PASSION FRUIT BASE	--	--	
PATCHONE - ALCOHOL PTBCH	98-52-2	202-676-4	
PELARGONATO ETILO	123-29-5	204-615-7	2447
PENTALIDE	106-02-5	203-354-6	2840
PEONILE	10461-98-0	423-740-1	
PETIOLE	68039-47-4	268-262-0	
PHANTOLID	15323-35-0	239-360-0	
PINO 50	--	--	
PINO ACETALDEHIDO	33885-51-7	251-717-2	
PIPERONAL	120-57-0	204-409-7	2911
PIPERONAL ACETONA	55418-52-5	259-630-1	2701
PLICATONE	41724-19-0	255-517-6	
POIRENATE	2511-00-4	412-280-5	
POIVROL	68966-86-9	273-453-7	
POMELOCIT	67674-46-8	266-885-5	
PRENOL	556-82-1	209-141-4	3647
PROPIONATO BENCILO	122-63-4	204-559-3	2150
PROPIONATO CINAMILO	103-56-0	203-124-5	2301
PROPIONATO CIS-3-HEXENILO	33467-74-2	251-533-2	3933
PROPIONATO CITRONELILO	141-14-0	205-461-3	2316
PROPIONATO ESTIRALILO	120-45-6	204-397-3	2689
PROPIONATO ETILO	105-37-3	203-291-4	2456
PROPIONATO FENILETILO	122-70-3	204-567-7	2867
PROPIONATO GERANILO	105-90-8	203-344-1	2517
PROPIONATO HEXILO	2445-76-3	219-495-1	2576
PROPIONATO ISOAMILO	105-68-0	203-322-1	2082
PROPIONATO ISOBUTILO	540-42-1	208-746-0	2212
PROPIONATO LINALILO	144-39-8	205-627-5	2645
PROPIONATO VERDILO	17511-60-3	241-514-7	
RASPBERRY KETONE FCC	5471-51-2	226-806-4	2588
RESEDA BODY	67633-94-7	266-795-3	
RESINA HIDROGENADA	8050-15-5	232-476-2	
RHUBAFURAN	82461-14-1	279-967-8	
RHUBARD OXIRANE	41816-03-9	255-560-0	
ROSA WOEUR	--	--	
ROSACRISTAL	90-17-5	201-972-0	
ROSAPHEN	25634-93-9	405-890-8	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
SAFRALEINE	54440-17-4	459-090-9	
SAFRANAL	116-26-7	204-133-7	3389
SAFRANATO ETILO	35044-59-8	252-335-9	
SALICILATO AMILO	2050-08-0	218-080-2	2084
SALICILATO BENCILO	118-58-1	204-262-9	2151
SALICILATO CIS-3-HEXENILO	65405-77-8	265-745-8	
SALICILATO ETILO	118-61-6	204-265-5	2458
SALICILATO FENILETILO	87-22-9	201-732-5	2868
SALICILATO HEXILO	6259-76-3	228-408-6	
SALICILATO ISOAMILO	87-20-7	201-730-4	2084
SALICILATO ISOBUTILO	87-19-4	201-729-9	2213
SALICILATO METILO	119-36-8	204-317-7	2745
SALICILATO OCTILO	118-60-5	204-263-4	
SANDAL CORE	28219-60-5	248-907-2	
SANDALORE	65113-99-7	265-453-0	
SANDALWOOD BASE	
SANDENOL	66068-84-6	266-100-3	
SANDOL -- BACDANOL	28219-61-6	248-908-8	
SANJINOL	28219-61-6	248-908-8	
SCATOL	83-34-1	201-471-7	3019
SOCEANTAL	86803-90-9	429-860-9	
SPIRAMBRENE	121251-67-0	416-930-9	
SPIROGALBANONE	224031-70-3	438-060-9	
STEMONE	22457-23-4	245-010-8	
STRAWBERIFF	3142-72-1	221-552-0	3195
STRAWBERRY FURANONA	3658-77-3	222-908-8	3174
SUEDERAL LT	--	--	
SULFURO DIMETILO	75-18-3	200-846-2	2746
SULFUROL (TIPO BEAN)	137-00-8	205-272-6	3204
SULFUROL (TIPO MEAT)	137-00-8	205-272-6	3204
TABAC DODECANE - TOBACAROL	1209-61-6	214-906-0	
TABANON	13215-88-8	236-187-2	
TEAK	--	--	
TERPINEOL 80%	8000-41-7	232-268-1	
TERPINEOL 95%	98-55-5	202-680-6	3045
TERPINEOL 99% (LINDENOL)	98-55-5	202-680-6	3045
TERPINOLENO 30	--	938-623-3	3046
TERPINOLENO 90	586-62-9	209-578-0	3046
TERRANOL	88644-30-8	--	
TETRAHIDROGERANIOL	106-21-8	203-374-5	2391
TETRAHIDROLINALOL	78-69-3	201-133-9	3060
TETRAHIDROMIRCENOL	18479-57-7	242-361-9	
TETRAHIDROMUGOL / TETRAGOL	78-69-3 / 18479-57-7	201-133-9 / 242-361-9	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
TETRAHIDROQUINOXALINA	34413-35-9	252-002-8	3321
THEASPIRANE	36431-72-8	253-031-9	3774
THIBETOLIDE	106-02-5	203-354-6	2840
TIGLATO BENCILO	37526-88-8	253-544-8	3330
TIGLATO CIS-3-HEXENILO	67883-79-8	267-554-5	3931
TIGLATO CITRONELILO	24717-85-9	246-426-2	4295
TIGLATO ETILO	5837-78-5	227-425-6	2460
TIGLATO FENILETILO	55719-85-2	259-774-5	2870
TIGLATO GERANILO	7785-33-3	232-078-9	4044
TIGLATO HEXILO	16930-96-4	240-997-1	
TIMBERIDE	--	--	
TIMOL	89-83-8	201-944-8	3066
TIMOL EXTRA	89-83-8	201-944-8	3066
TIOBUTIRATO DE METILO	2432-51-1	219-407-1	3310
TIOCINEOL	68398-18-5	269-970-2	4108
TIOMENTONA	38462-22-5	253-953-1	3177
TRANS-2-CIS-6-NONADIENAL	557-48-2	209-178-6	3377
TRANS-2-CIS-6-NONADIENOL	28069-72-9	248-816-8	2780
TRANS-2-DODECENAL	20407-84-5	243-797-2	2402
TRANS-2-HEXENAL	6728-26-3	229-778-1	2560
TRANS-2-HEXENOL	2305-21-7	218-972-1	2562
TRANS-2-TRANS-4-DECADIENAL	25152-84-5	246-668-9	3135
TRANS-2-TRANS-4-HEPTADIENAL	4313-03-5	224-328-0	3164
TRiacETINA	102-76-1	203-051-9	2007
TRIMOFIX O	144020-22-4	482-330-9	
ULTRAZUR	--	--	
UNDECAVERTOL	81782-77-6	279-815-0	
VAINILLINA	121-33-5	204-465-2	3107
VALERIANATO CIS-3-HEXENILO	35852-46-1	252-761-5	3936
VALERIANATO ETILO	539-82-2	208-726-1	2462
VANDOR B	5435-64-3	226-603-0	3524
VANITROPE	94-86-0	202-370-0	2922
VELOTONIA	65443-14-3	265-779-3	
VELVIONE	37609-25-9	253-568-9	
VERBENONA	1196-01-6	214-807-2	4216
VERDASCONE	56973-85-4	260-486-7	
VERDASCONE 10	56973-85-4	260-486-7	
VERDIROSA	60335-71-9	262-187-7	
VERDONE	1728-46-7	217-043-8	
VERNALDEHIDO	66327-54-6	266-314-7	
VERTOLIFF	27939-60-2	248-742-6	
VETIMOSS	21112-37-8	244-216-5	
VETIVAL	4927-39-3	225-562-6	

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
VETIVEROL	89-88-3	201-949-5	4217
VIOLIFF	87731-18-8	401-620-8	
WATERMELON KETONE	28940-11-6	249-320-4	
WOODAROM - TIMBEROL	70788-30-6	274-892-7	
YSAMBER K	154171-77-4 / 154171-76-3	415-460-1	
ZENOLIDE	54982-83-1	259-423-6	
ZINGERONE	122-48-5	204-548-3	3124

QUÍMICOS AROMÁTICOS NATURALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
2,3,5,6-TETRAMETIL PIRAZINA NATURAL	1124-11-4	214-391-2	3237
2- METILBUTIRATO ETILO NATURAL	7452-79-1	231-225-4	2443
3-OCTANOL NATURAL	589-98-0	209-667-4	3581
4-ETIL GUAYACOL NATURAL	2785-89-9	220-500-4	2436
ACETATO BENCILO NATURAL	140-11-4	205-399-7	2135
ACETATO CIS-3-HEXENILO NATURAL	3681-71-8	222-960-1	3171
ACETATO ETILO NATURAL	141-78-6	205-500-4	2414
ACETATO FENILETILO NATURAL			
ACETATO GERANILO NATURAL	105-87-3	203-341-5	2509
ACETATO ISOAMILO NATURAL	123-92-2	204-662-3	2055
ACETATO LINALILO NATURAL	8014-17-3 / 115-95-7	277-143-2 / 204-116-4	2855
ACETATO LINALILO NATURAL USA EX-HO	115-95-7	204-116-4	2636
ACETATO NERILO NATURAL	141-12-8	205-459-2	2773
ACETATO PROPILO NATURAL	109-60-4	203-686-1	2925
ACETIL PROPIONIL NATURAL (2,3-PENTANODIONA NATURAL)	600-14-6	209-984-8	2841
ACETOINA NATURAL	513-86-0	208-174-1	2008
ACIDO 2-METILBUTIRICO NATURAL	116-53-0	204-145-2	2695
ACIDO BUTIRICO NATURAL	107-92-6	203-532-3	2221
ACIDO SUCCINICO NATURAL	110-15-6	203-740-4	
ALCANFOR CRISTALIZADO NATURAL	464-49-3	207-355-2	2230
ALCOHOL ANISICO NATURAL	105-13-5	203-273-6	2099
ALCOHOL BENCILICO NATURAL	100-51-6	202-859-9	2137
ALCOHOL FENILETILICO NATURAL	60-12-8	200-456-2	2858
ALCOHOL ISOAMILICO NATURAL	123-51-3	204-633-5	2057
ALDEHIDO ALFA AMILCINAMICO NATURAL	122-40-7	204-541-5	2061
ALDEHIDO ALFA HEXILCINAMICO NATURAL	101-86-0	202-983-3	2569
ALDEHIDO ANISICO NATURAL	123-11-5	204-602-6	2670
ALDEHIDO BUTIRICO NATURAL	123-72-8	204-646-6	2219
ALDEHIDO C-06 NATURAL	66-25-1	200-624-5	2557
ALDEHIDO C-10 NATURAL	8008-57-9	232-433-8	2825
ALDEHIDO C-14 NATURAL	104-67-6	203-225-4	3091
ALDEHIDO C-18 NATURAL	104-61-0	203-219-1	2781
ALDEHIDO CINAMICO NATURAL	104-55-2	203-213-9	2286
ALDEHIDO ISOVALERIANICO NATURAL			
ALDEHIDO SALICILICO NATURAL	90-02-8	201-961-0	3004
ALDEHIDO VERATRICO NATURAL	120-14-9	204-373-2	3109
ALFA CEDRENO 35% NATURAL	469-61-4	207-418-4	
ALFA CEDRENO 60% NATURAL	469-61-4	207-418-4	
ALFA FELANDRENO 50% NATURAL	99-83-2	202-792-5	2856
ALFA FELANDRENO 65% NATURAL	99-83-2	202-792-5	2856
ALFA PINENO LEVO NATURAL	7785-26-4 / 80-56-8	232-077-3	2902
ALFA TERPINENO 90% NATURAL	99-86-5	202-795-1	3558
ALFA TERPINENO NATURAL	99-86-5	202-795-1	3558

QUÍMICOS AROMÁTICOS NATURALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ALFA TUYENO NATURAL	84625-32-1 / 2867-05-2	283-406-2 / 220-686-7	2466
ANETOL 21/22 NATURAL	4180-23-8	224-052-0	2086
ANTRANILATO METILO NATURAL	134-20-3	205-132-4	2682
BENZALDEHIDO NATURAL	100-52-7	202-860-4	2127
BENZOATO BENCILO NATURAL	120-51-4	204-402-9	2138
BETA PINENO 95% NATURAL	127-91-3	204-872-5	2903
BETA PINENO 97% NATURAL	127-91-3	204-872-5	2903
BISABOLENO ALFA NATURAL	8015-73-4	283-900-8	2119
BISABOLENO BETA NATURAL	495-61-4		
BUTIRATO ETILO NATURAL	105-54-4	203-306-4	2427
BUTIRATO ISOAMILO NATURAL	106-27-4	203-380-8	2060
BUTIRATO ISOBUTILO NATURAL	539-90-2	208-729-8	2187
BUTIRATO METILO NATURAL	623-42-7	210-792-1	2693
CAPROATO ALILO NATURAL	123-68-2	204-642-4	2032
CAPROATO ETILO NATURAL	123-66-0	204-640-3	2439
CARIOFILENO EXTRA NATURAL	87-44-5	201-746-1	2252
CEDROL CRISTALES NATURAL	77-53-2	201-035-6	4503
CEDROL TEXAS 60% NATURAL	77-53-2	201-035-6	
CINAMATO METILO NATURAL	103-26-4	203-093-8	2698
CIS-3-HEXENOL NATURAL	928-96-1	213-192-8	2563
CITRAL NATURAL	5392-40-5	226-394-6	2303
CITRONELAL NATURAL	106-23-0	203-376-6	2307
CITRONELOL NATURAL	106-22-9	203-375-0	2309
CUMARINA NATURAL	91-64-5	202-086-7	
D-LIMONENO EX-LIMON NATURAL	68608-34-4	304-454-3	2318
D-LIMONENO RECTIFICADO NATURAL	5989-27-5	227-813-5	2633
DELTA-3-CARENO NATURAL	13466-78-9	236-719-3	3821
DELTA-DECALACTONA NATURAL	705-86-2	211-889-1	2361
DELTA-DODECALACTONA NATURAL	713-95-1	211-932-4	2401
DIACETILO NATURAL	431-03-8	207-069-8	2370
DIHIDROCUMARINA NATURAL	119-84-6	204-354-9	2381
ELEMOL NATURAL	8000-29-1 / 639-99-6	294-954-7	2308
ESTRAGOL NATURAL	140-67-0	205-427-8	2411
EUCALIPTOL NATURAL	470-82-6	207-431-5	2465
EUGENOL NATURAL EX-CLAVO	97-53-0	202-589-1	2467
FENOL NATURAL	108-95-2	203-632-7	3223
FURFURAL NATURAL	98-01-1	202-627-7	2489
FURFURIL MERCAPTANO NATURAL	98-02-2	202-628-2	2493
GAMMA-DECALACTONA NATURAL	706-14-9	211-892-8	2360
GAMMA-DODECALACTONA NATURAL	2305-05-7	218-971-6	2400
GAMMA-OCTALACTONA NATURAL	104-50-7	203-208-1	2796
GAMMA-TERPINENO 98% NATURAL	99-85-4	202-794-6	3559
GERANIOL NATURAL	8000-29-1	294-954-7	2308

QUÍMICOS AROMÁTICOS NATURALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
GERANIOL NATURAL EX-PALMAROSA	106-24-1	203-377-1	2507
GRAPEFRUIT MERCAPTANO 0.1%	71159-90-5	275-223-1	3700
GUAYACOL NATURAL	90-05-1	201-964-7	2532
IONONA BETA NATURAL	79-77-6	201-224-3	2595
ISOBUTIRALDEHIDO NATURAL	78-84-2	201-149-6	2220
ISOMENTONA 60 NATURAL	68917-18-0	290-058-5	4219
ISOMENTONA 90 NATURAL	68917-18-0	290-058-5	4219
ISOVALERIANATO ETILO NATURAL	108-64-5	203-602-3	2463
ISOVALERIANATO METILO NATURAL			
L-MENTONA 70/30 NATURAL	68917-18-0 / 89-80-5	290-058-5	4219
L-MENTONA 95% NATURAL	14073-97-3	237-926-1	2667
LACTATO ETILO NATURAL	97-64-3	202-598-0	2440
LINALOL NATURAL EX-BASIL 99%	78-70-6	201-134-4	2635
LINALOL NATURAL EX-HO 98%	78-70-6	201-134-4	2635
MALTOL NATURAL	118-71-8	204-271-8	2656
MASSOIA LACTONA 95% NATURAL	54814-64-1	259-359-9	3744
MELONAL NATURAL			
MENTOL 42/44 CRISTALES NATURAL	2216-51-5	218-690-9	2665
METILANTRANILATO METILO NATURAL	85-91-6	201-642-6	2718
MIRCENO NATURAL	123-35-3	204-622-5	2762
NEROL NATURAL	106-25-2	203-378-7	2770
NEROLIDOL NATURAL	40716-66-3	255-053-4	
OCIMENO NATURAL	8014-19-5	283-461-2	2831
ORANGE CARBONYLS NATURAL	--	--	
PARA-CIMENO NATURAL	99-87-6	202-796-7	2356
RASPBERRY KETONE NATURAL	5471-51-2	226-806-4	2588
RHODINOL EX-CITRONELA	141-25-3	205-473-9	2980
SABINENO NATURAL	8008-98-8	287-316-4	2225
SCLAREOL	515-03-7	208-194-0	
SINENSAL NATURAL EX-NARANJA	8008-57-9	232-433-8	2822
STRAWBERRY FURANONA NATURAL	3658-77-3	222-908-8	3174
SULFURO DIMETILO NATURAL	75-18-3	200-846-2	2746
TERPINEN-4-OL NATURAL	562-74-3	209-235-5	2248
TERPINEOL 95% NATURAL	84625-32-1 / 98-55-5	283-406-2 / 202-680-6	2466
TERPINOLENO 95% NATURAL	586-62-9	209-578-0	3046
TIMOL NATURAL	89-83-8	201-944-8	3066
TRANS-2-HEXENAL NATURAL	6728-26-3	229-778-1	2560
TRANS-2-HEXENOL NATURAL	2305-21-7	218-972-1	2562
TUYOPSENO NATURAL	91722-61-1	294-461-7	
VAINILLINA NATURAL EX-ACIDO FERULICO	121-33-5	204-465-2	3107
VAINILLINA NATURAL EX-CLAVO	121-33-5	204-465-2	3107
VALENCENO 70 NATURAL	8008-57-9	232-433-8	2825
VALENCENO 80 NATURAL	8008-57-9	232-433-8	2825

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
ABSOLUTO AMBRAROME	73138-66-6	277-296-5	
ABSOLUTO CAFE	84650-00-0	283-481-1	
ABSOLUTO CISTUS	8016-26-0	289-711-7	
ABSOLUTO GERANIO	8000-46-2	290-140-0	
ABSOLUTO HABA TONKA	8046-22-8	232-460-5	
ABSOLUTO IRIS	90045-90-2	289-955-4	2829
ABSOLUTO JAZMIN EGIPTO	8022-96-6	283-993-5	2598
ABSOLUTO JAZMIN INDIA	8022-96-6	283-993-5	2598
ABSOLUTO JAZMIN MARRUECOS	8022-96-6	283-993-5	2598
ABSOLUTO LABDANUM	8016-26-0	283-893-1	2608
ABSOLUTO LABDANUM DECOLORADO	8016-26-0	289-711-7	2608
ABSOLUTO LENTISCO	61789-92-2	263-098-6	
ABSOLUTO MANZANILLA			
ABSOLUTO MIMOSA	93685-96-2	297-646-0	2755
ABSOLUTO NARANJA AMARGA	8030-28-2	277-143-2	2818
ABSOLUTO ROSA BULGARIA	8007-01-0	283-289-8	2988
ABSOLUTO ROSA CENTIFOLIA	8007-01-0	283-289-8	2993
ABSOLUTO ROSA RUSIA	84604-13-7	283-290-3	
ABSOLUTO ROSA TURQUIA	8007-01-0	283-289-8	2988
ABSOLUTO TABACO	8037-19-2	284-656-5	
ABSOLUTO TUBEROSA	94334-35-7	305-108-4	
ABSOLUTO VAINILLA	8024-06-4	283-521-8	3105
ABSOLUTO VERBENA	8024-12-2	285-515-0	
ABSOLUTO VIOLETA HOJAS	8024-08-6	290-427-0	3110
ACETATO VETIVERILO EX-JAVA	84082-84-8	282-031-1	
AGARWOOD AE	94350-09-1	305-227-1	
AJEDREA AE	90106-57-3	290-280-2	3016
AJENJO (ALTO TUYONAS) AE	8008-93-3	284-503-2	3116
AJENJO (BAJO TUYONAS) AE	8008-93-3	284-503-2	3116
AJO AE	8000-78-0	232-371-1	2503
AJOWAN SEMILLAS INDIA AE	91745-13-0	294-681-3	
ALBAHACA EGIPTO (LINALOL) AE	8015-73-4	283-900-8	2119
ALBAHACA INDIA AE (METIL CHAVICOL)	8015-73-4	283-900-8	2119
ALCARAVEA EGIPTO AE	8000-42-8	288-921-6	2238
ALCARAVEA HUNGRIA AE	8000-42-8	288-921-6	2238
AMYRIS AE	8015-65-4	291-076-6	
ANGELICA RAICES AE	8015-64-3	283-871-1	2088
ANIS VERDE AE	8007-70-3	283-872-7	2094
APIO SEMILLAS AE	8015-90-5	289-668-4	2271
ARTEMISIA 50% AE	84775-75-7	283-905-5	
ARTEMISIA 70% AE	84775-75-7	283-905-5	
ASAFETIDA AE	9000-04-8	289-863-4	2108
BADIANA AE	68952-43-2	283-518-1	2096

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
BAY DEC. AE	85085-61-6	285-385-5	2122
BAYAS ENEBRO AE	8002-68-4	283-268-3	2604
BAYAS ENEBRO RECTIFICADAS AE	8002-68-4	283-268-3	2604
BERGAMOTA ITALIA AE	8007-75-8	289-612-9	2153
BERGAMOTA ITALIA BIO AE	8007-75-8	289-612-9	2153
BERGAMOTA SIN FUROCUMARINAS AE	8007-75-8 / 68648-33-9	289-612-9 / 296-429-8	2153
BUCHU AE	68650-46-4	283-474-3	
CABREUVA 60% AE	68188-03-4	294-496-8	
CABREUVA 70% AE	68188-03-4	294-496-8	
CADE CRUDO AE	90046-02-9	289-969-0	
CADE RECT. AE	90046-02-9	289-969-0	
CAFE AE	84650-00-0	283-481-1	
CAJEPUT CHINA AE	8008-98-8	287-316-4	2225
CAJEPUT VIETNAM AE	8008-98-8	287-316-4	2225
CALAMO AE	8015-79-0	283-869-0	
CANANGA JAVA AE	68606-83-7	297-681-1	2232
CANELA CORTEZAS 50% AE	8015-91-6	283-479-0	2291
CANELA CORTEZAS 65% (BAJO SAFROL) AE	8015-91-6	283-479-0	2291
CANELA CORTEZAS CO2	8015-91-6	283-479-0	2291
CANELA HOJAS AE	8015-91-6	283-479-0	2292
CARDAMOMO AE	8000-66-6	288-922-1	2241
CASCARILLA AE	8007-06-5	284-284-3	2255
CASSIA AE	8007-80-5	284-635-0	2258
CASSIA RECTIFICADO AE	8007-80-5	284-635-0	2258
CEBOLLA AE	8002-72-0	232-498-2	2817
CEDARWOOD SUPER RECT.	8000-27-9	285-370-3	
CEDRO ATLAS AE	8023-85-6	295-985-9	
CEDRO CHINA AE	85085-29-6	285-360-9	
CEDRO HOJAS AE	8007-20-3	290-370-1	2267
CEDRO TEXAS AE	91722-61-1	294-461-7	
CEDRO VIRGINIA AE	8000-27-9	285-370-3	
CIPRES AE	8013-86-3	283-626-9	
CIPRIOL AE	91771-62-9	294-955-2	
CISTUS ESPAÑA AE	8016-26-0	289-711-7	2609
CITRONELA AE	8000-29-1	294-954-7	2308
CLAVOS BOTON AE	8000-34-8	284-638-7	2323
CLAVOS HOJAS DECOLORADO AE	8000-34-8	284-638-7	2327
CLAVOS HOJAS INDONESIA AE	8000-34-8	284-638-7	2325
CLAVOS HOJAS MADAGASCAR AE	8000-34-8	284-638-7	2325
CLAVOS HOJAS RECTIFICADOS 74% AE	8000-34-8	284-638-7	2325
CLAVOS HOJAS RECTIFICADOS 85% AE	8000-34-8	284-638-7	2325
CLEMENTINA AE	8008-31-9	284-521-0	2657
COMINO EGIPTO AE	8014-13-9	283-881-6	2343

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
COMINO INDIA AE	8014-13-9	283-881-6	2343
COMINO INDIA EXTRA AE	8014-13-9	283-881-6	2343
COÑAC BLANCO AE	8016-21-5	232-403-4	2332
COÑAC VERDE AE	8016-21-5	232-403-4	2331
COPAIBA AE	8013-97-6	232-288-0	
COPAIBAROL	8013-97-6	232-288-0	
CORIANDRO HOJAS AE	8008-52-4	283-880-0	2334
CORIANDRO SEMILLAS AE	8008-52-4	283-880-0	2334
D-LIMONENO	8008-57-9	232-433-8	2822
DAVANA AE	8016-03-3	295-155-6	2359
ELEMI AE	8023-89-0	307-636-0	2408
ENELDO HOJAS AE (25% CARVONA)	8006-75-5	289-790-8	2383
ENELDO HOJAS AE (50% CARVONA)	8006-75-5	289-790-8	2383
ENELDO SEMILLAS AE	8006-75-5	289-790-8	2383
ESPLIEGO AE	8016-78-2	284-290-6	3033
ESTRAGON AE	8016-88-4	290-356-5	2412
EUCALIPTUS CITRIODORA AE	85203-56-1	286-249-8	
EUCALIPTUS GLOBULUS 70% AE	8000-48-4	283-406-2	2466
EUCALIPTUS GLOBULUS 80% AE	8000-48-4	283-406-2	2466
EUCALIPTUS RADIATA AE	92201-64-4	295-995-3	
FLOR DE POMELO AE	8016-20-4	289-904-6	
GALBANUM AE	8023-91-4	232-532-6	2501
GERANIO CHINA AE	8000-46-2	290-140-0	2508
GERANIO EGIPTO AE	8000-46-2	290-140-0	2508
GURJUN AE (TIPO COPAENO)	8030-55-5	232-444-8	
GURJUN AE (TIPO GURJUNENO)	8030-55-5	232-444-8	
GURJUN LIGHT AE (TIPO COPAENO)	8030-55-5	232-444-8	
HIERBABUENA CHINA 60% AE	8008-79-5	283-656-2	3030
HIERBABUENA CHINA 80% AE	8008-79-5	283-656-2	3030
HIERBABUENA INDIA 60% AE	8008-79-5	283-656-2	3030
HIERBABUENA INDIA 80% AE	8008-79-5	283-656-2	3030
HINOJO AMARGO AE	8006-84-6	283-414-6	
HINOJO DULCE AE	8006-84-6	282-892-3	2483
HISOPO (1,8-CINEOL) AE	8006-83-5	283-266-2	2591
HISOPO (PINOCANFONA) AE	8006-83-5	283-266-2	2591
INCIENSO AE	8016-36-2	232-474-1	2816
INMORTAL AE	8023-95-8	295-193-3	2592
IRIS AE	90045-90-2	289-955-4	2829
JENGIBRE AE	8007-08-7	283-634-2	2522
JENGIBRE ROJO INDONESIA CO2	8007-08-7	283-634-2	2522
LAUREL HOJAS AE	8002-41-3	283-272-5	2125
LAUREL HOJAS TURQUIA AE	8002-41-3	283-272-5	
LAVANDA BULGARA PH_EUR AE	8000-28-0	289-995-2	2622

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
LAVANDA BULGARIA AE	8000-28-0	289-995-2	2622
LAVANDA MAILLETTE AE	8000-28-0	289-995-2	2622
LAVANDINO ABRIALIS AE	8022-15-9	297-384-7	2618
LAVANDINO GROSSO ESPAÑA AE	8022-15-9	297-385-2	2618
LAVANDINO GROSSO FRANCIA AE	8022-15-9	297-385-2	2619
LAVANDINO SUMIAN AE	8022-15-9	294-470-6	2618
LAVANDINO SUPER ESPAÑA AE	8022-15-9	294-470-6	2618
LELESHWA AE	--	--	
LEMONGRASS GUATEMALA AE	8007-02-1	289-752-0	2624
LEMONGRASS INDIA AE	8007-02-1	295-161-9	2624
LENTISCO AE	61789-92-2	263-098-6	
LEVISTICO HOJAS AE	8016-31-7	284-292-7	2651
LEVISTICO RAICES AE	8016-31-7	284-292-7	2651
LIMETA 5X AE	8008-26-2	290-010-3	2632
LIMETA DESTILADA AE	8008-26-2	290-010-3	2631
LIMETA EXPRESADA AE	8008-26-2	290-010-3	2631
LIMETA LAVADA	8008-26-2	290-010-3	2631
LIMON 10X CONC. AE	8008-56-8	284-515-8	2625
LIMON 5X AE	8008-56-8	284-515-8	2626
LIMON ARGENTINA AE	8008-56-8	284-515-8	2625
LIMON ESPAÑA AE	8008-56-8	284-515-8	2625
LIMON LAVADO AE	8008-56-8	284-515-8	2625
LIMON OIL PHASE - ESSENCE	8008-56-8	284-515-8	2853
LIMON WATER PHASE	68648-39-5	284-515-8	2626
LITSEA CUBEBA AE	68855-99-2	290-018-7	3846
MACE AE	8007-12-3	282-013-3	2653
MAGNOLIA AE	92457-18-6	296-299-2	3950
MANDARINA AMARILLA AE	8008-31-9	284-521-0	2657
MANDARINA VERDE AE	8008-31-9	284-521-0	2657
MANZANILLA AZUL AE	8002-66-2	282-006-5	2273
MANZANILLA ROMANA AE	8015-92-7	283-467-5	2275
MANZANILLA SALVAJE AE	68916-68-7	296-034-0	
MASSOIA CORTEZAS 45% AE	85085-26-3	285-357-2	3747
MASSOIA CORTEZAS 45% DM	85085-26-3	285-357-2	3747
MASSOIA CORTEZAS 65% AE	85085-26-3	285-357-2	3747
MEJORANA EGIPTO AE	8015-01-8	282-004-4	2663
MEJORANA ESPAÑA AE	8016-33-9	284-294-8	2663
MENTA ARVENSIS 35% DESMENTOLADA AE	68917-18-0	290-058-5	4219
MENTA ARVENSIS 50% DESMENTOLADA AE	68917-18-0	290-058-5	4219
MENTA PIPERITA INDIA AE	8006-90-4	282-015-4	2848
MENTA PIPERITA USA AE	8008-79-5	283-656-2	
MENTA POLEO AE	8013-99-8	290-061-1	2839
MIRRA AE	8016-37-3	232-543-6	2766

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
MIRTO AE	8008-46-6	282-012-8	
MUHuhu AE	68916-01-8		
NARANJA 10X AE	8008-57-9	232-433-8	2826
NARANJA 5X BRASIL AE	8028-48-6	232-433-8	2826
NARANJA 5X VALENCIA AE	8008-57-9	232-433-8	2826
NARANJA AMARGA BRASIL AE	68916-04-1	277-143-2	2823
NARANJA DULCE BRASIL AE	8008-57-9	232-433-8	2825
NARANJA DULCE ESPAÑA AE	8008-57-9	232-433-8	2825
NARANJA DULCE FLORIDA AE	8008-57-9	232-433-8	2825
NARDO AE	8022-22-8	290-089-4	
NEROLI AE	8016-38-4	277-143-2	2771
NIAOULI MADAGASCAR AE	8014-68-4	310-217-5	
NUEZ MOSCADA CO2	8008-45-5	282-013-3	2793
NUEZ MOSCADA INDONESIA AE	8008-45-5	282-013-3	2793
NUEZ MOSCADA SIN SAFROL (5% MIRISTICINA)	8008-45-5	282-013-3	2793
NUEZ MOSCADA SIN SAFROL (7% MIRISTICINA)	8008-45-5	282-013-3	2793
OLEORESINA CAPSICUM 6% HPLC	8023-77-6	283-256-8	2234
OLEORESINA JENGIBRE MIN. 28 PCT.	84696-15-1	283-634-2	2523
OLEORRESINA CAPSICUM 10% HPLC	8023-77-6	283-256-8	2234
OLEORRESINA COMINO	8014-13-9	283-881-6	
OLEORRESINA CORIANDRO	84775-50-8	283-880-0	2333
OLEORRESINA HINOJO 20%	92623-75-1	296-407-8	
OLEORRESINA NUEZ MOSCADA	84082-68-8	282-013-3	
OLEORRESINA PAPIKA 100.000	84625-29-6	283-403-6	2834
OLEORRESINA PAPIKA 30000 - 310000	84625-29-6	283-403-6	2834
OLEORRESINA PIMIENTA BLANCA	84929-41-9	284-524-7	2852
OLEORRESINA PIMIENTA NEGRA 40/20	8002-56-0	284-524-7	2846
OLEORRESINA PIMIENTA NEGRA 42/25	8002-56-0	284-524-7	2846
OLEORRESINA VAINILLA 10X	8024-06-4	283-521-8	3106
OPOPONAX AE	8021-36-1	232-558-8	
ORANGE CARBONYLS NATURAL	68608-34-4	304-454-3	2318
OREGANO AE	84012-24-8	281-670-3	2660
PALMAROSA AE	8014-19-5	283-461-2	2831
PALO SANTO AE	8016-23-7	289-632-8	2534
PATCHOULI DM AE	8014-09-3	282-493-4	2838
PATCHOULI INDONESIA AE	8014-09-3	282-493-4	2838
PATCHOULI INDONESIA IRON FREE AE	8014-09-3	282-493-4	2838
PATCHOULI LIGHT (55% PA)	8014-09-3	282-493-4	2838
PATCHOULI LIGHT (65% PA)	8014-09-3	282-493-4	2838
PEREJIL HOJAS AE	8000-68-8	281-677-1	2836
PEREJIL SEMILLAS AE	8000-68-8	281-677-1	2837
PETITGRAIN BIGARADE AE	8014-17-3	277-143-2	2855
PETITGRAIN BIGARADE BIO AE	8014-17-3	277-143-2	2855

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
PETITGRAIN LIMONERO AE	8048-51-9	284-515-8	2853
PETITGRAIN MANDARINO AE	8014-17-3	284-521-0	2854
PETITGRAIN PARAGUAY AE	8014-17-3	277-143-2	2855
PIMENTA HOJAS JAMAICA AE	8006-77-7	284-540-4	2901
PIMIENTA NEGRA AE	8006-82-4	284-524-7	2845
PIMIENTA NEGRA INDONESIA CO2	8006-82-4	284-524-7	2845
PINO AUSTRIA AE	91697-89-1	294-351-9	2905
PINO PUMILIO AE	8000-26-8	290-163-6	2904
PINO SIBERIA AE	8021-29-2	294-351-9	2905
PINO SILVESTRIS AE	8023-99-2	281-679-2	2906
POMELO BLANCO AE	8016-20-4	289-904-6	2530
POMELO ROSADO AE	8016-20-4	289-904-6	2530
RAVENSARA AE	91770-56-8	294-842-8	
RAVINTSARA AE	92201-50-8	295-980-1	
RESINOIDE BENJUI SIAM	9000-72-0	232-556-7	2133
RESINOIDE BENJUI SIAM 50% DPG	9000-72-0	232-556-7	2133
RESINOIDE BENJUI SUMATRA	9000-05-9	232-523-7	2133
RESINOIDE BENJUI SUMATRA 50% DEP	9000-05-9	232-523-7	2133
RESINOIDE CASTOREUM	--	--	
RESINOIDE COSTUS	8023-88-9	290-278-1	
RESINOIDE ELEMI	8023-89-0	307-636-0	2407
RESINOIDE ELEMI 30% BB	8023-89-0	307-636-0	2407
RESINOIDE ELEMI 50% DPG	8023-89-0	232-557-2	
RESINOIDE ESTIRAX	8046-19-3	232-458-4	
RESINOIDE FENOGRECO	68990-15-8	283-415-1	2486
RESINOIDE GALBANO	8023-91-4	232-532-6	2502
RESINOIDE INCIENSO	8016-36-2	232-474-1	2816
RESINOIDE INCIENSO 50% DPG	8016-36-2	232-474-1	
RESINOIDE LABDANUM	8016-26-0	283-893-1	2610
RESINOIDE MIRRA	8016-37-3	232-543-6	
RESINOIDE MUSGO DE ROBLE	9000-50-4	289-861-3	
RESINOIDE OPOPONAX	8021-36-1	232-558-8	
RESINOIDE PERU	8007-00-9	232-352-8	
RESINOIDE SANDALO			
RESINOIDE TOLU	9000-64-0	232-550-4	
ROMERO ESPAÑA AE	8000-25-7	283-291-9	2992
ROMERO ESPAÑA BIO AE	8000-25-7	283-291-9	2992
ROMERO MARRUECOS AE	8000-25-7	283-291-9	2992
ROSA BULGARIA AE	8007-01-0	290-260-3	2989
ROSA TURQUIA AE	8007-01-0	290-260-3	2989
RUDA AE	8014-29-7	284-531-5	2995
SALVIA DALMATA 30% AE	8022-56-8	282-025-9	3001
SALVIA DALMATA BIO AE	8022-56-8	282-025-9	3001

ACEITES ESENCIALES

PRODUCTO	CAS	EINECS	FEMA
SALVIA ESPAÑA AE	8016-65-7	290-272-9	3003
SALVIA SCLAREA AE	8016-63-5	283-911-8	2321
SANDALO AUSTRALIA AE	8024-35-9	296-618-5	3005
SANDALO INDIA AE	8006-87-9	284-111-1	3005
SANDALO INDONESIA CO2	8006-87-9	284-111-1	3005
SCHINUS MOLLE AE	68917-52-2	305-104-2	3018
STIRAX AE	8024-01-9	232-458-4	3036
TAGETE EGIPTO AE	8016-84-0	294-862-7	3040
TAGETE MADAGASCAR AE	8016-84-0	294-862-7	3040
TAGETE SUDAFRICA AE	8016-84-0	294-862-7	3040
TANGERINA AE	8016-85-1	--	3041
TANGERINA DETERPENADA	68607-01-2	--	3041
TEA TREE AUSTRALIA AE	68647-73-4	285-377-1	3902
TEA TREE CHINA AE	68647-73-4	285-377-1	3902
TERPENOS CLAVO	68917-29-3	284-638-7	2252
TERPENOS LIMETA	68917-71-5	290-010-3	
TERPENOS LIMON	68917-33-9	284-515-8	2623
TERPENOS LITSEA CUBEBA	68855-99-2	290-018-7	3846
TERPENOS MENTA	68608-35-5	290-058-5	4219
TERPENOS NARANJA	8008-57-9	232-433-8	2822
TERPENOS VETIVER	8016-96-4	282-490-8	
TOMILLO BLANCO AE	85085-75-2	285-397-0	3064
TOMILLO ROJO AE	85085-75-2	285-397-0	3064
TOMILLO ROJO BIO AE	85085-75-2	285-397-0	3064
TREMENTINA AE PH.EUR	8006-64-2	232-350-7	3089
VERBENA MARRUECOS AE	8024-12-2	285-515-0	
VETIVER HAITI AE	8016-96-4	282-490-8	
VETIVER JAVA AE	8016-96-4	282-490-8	
VETIVER JAVA CO2 RECT	8016-96-4	282-490-8	
VETIVER JAVA DM	8016-96-4	282-490-8	
WINTERGREEN AE	68917-75-9	289-888-0	3113
YLANG I AE	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG I AE MADAGASCAR	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG II AE	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG II AE MADAGASCAR	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG III AE	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG III AE MADAGASCAR	8006-81-3	281-092-1	3119
YLANG YLANG EXTRA AE	8006-81-3	281-092-1	3119
YUZU AE	233683-84-6	--	
ZANAHORIA SEMILLAS AE	8015-88-1	284-545-1	2244

COSMÉTICOS**PRODUCTO**

ACEITE DE ARGAN

ACEITE DE NIM

AG-003 - ALOE VERA GEL 1X REGULAR

AG0011 - ALOE VERA GEL 10X REGULAR

AG0014 - ALOE VERA GEL 10X DECOLORIZED

AG002 - ALOE VERA GEL 1X DECOLORIZED

AG014P ALOE VERA GEL 10X DECOLORIZED

AGSR001 - ALOE GOLD SEAL NATURAL ALOE VERA GEL POWDER

AO-001 - ALOE VERA OIL EXTRACT

AO-002 - ALOE VERA OIL EXTRACT

AVOGELIA

CHLORPHENESIN

COLAGENO SOLUBLE

DITEROL AL 40

LUTENSOL TO 109

MICROSILVER BG

NDB-TN001-5 SPRAY DRIED ALOE VERA 200X POWDER

PLANTILLA MP SIN GESTION

POLYAQUOL 2W

REGENESEA LS

SINODOR

TN001 - TERRA PURE NON-PRESERVED SPRAY DRIED ALOE VERA POWDE

TN001CR - TERRA PURE CERTIFIED SPRAY DRIED ALOE VERA POWDER

TN001NL ALOE VERA CERTIFIED NATURLOCK POWDER SD200X

TN003 - TERRA PURE NON-PRESERVED FREEZE DRIED ALOE VERA POWD

VARI-KER 80 WL NP

VARI-KER WL

VARI-KER WL