



TODOS TUS INGREDIENTES DESDE 1KG

Materias primas para
complementos alimenticios.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Índice

Página

- 2 ACEITES ESENCIALES Y OTROS
- 7 QUÍMICOS AROMÁTICOS NATURALES
- 10 QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

NOMBRE

CAS N° EC/EINECS N°

ACEITES ESENCIALES Y OTROS

• ABETO NEGRO AE	8008-80-8	294-420-3
• ABS. ACACIA	8023-82-3	289-655-3
• ABS. ACEITE OLIVA	8001-25-0	232-277-0
• ABS. ALGAS	68917-51-1	283-633-7
• ABS. AMBRETA	8015-62-1	282-891-8
• ABS. BENJUI SIAM	9000-72-0	232-556-7
• ABS. BORONIA	8053-33-6	294-926-4
• ABS. BROTES GROSELLA NEGRA	97676-19-2	271-749-0
• ABS. CACAO	8002-31-1	283-480-6
• ABS. CAFE	8001-67-0	283-481-1
• ABS. CERA ABEJAS	8012-89-3	232-383-7
• ABS. CISTUS	8016-26-0	289-711-7
• ABS. FENUGRECO	68990-15-8	283-415-1
• ABS. FLOR DE NARANJO EGIPTO	8030-28-2	277-143-2
• ABS. FLOR DE NARANJO MARRUECOS	8030-28-2	277-143-2
• ABS. FLOR DE NARANJO TUNEZ	8030-28-2	277-143-2
• ABS. HENO	8031-00-3	290-022-9
• ABS. INMORTAL	8023-95-8	289-918-2
• ABS. JAZMIN GRANDIFLORUM EGIPTO	8022-96-6	283-993-5
• ABS. JAZMIN GRANDIFLORUM INDIA	8022-96-6	283-993-5
• ABS. JAZMIN SAMBAC	8022-96-6	294-797-4
• ABS. LABDANUM	8016-26-0	289-711-7
• ABS. LABDANUM CLARO	8016-26-0	283-893-1
• ABS. LAVANDA		
• ABS. LAVANDIN		
• ABS. LENTISCO	61789-92-2	290-174-6
• ABS. MATE VERDE	68916-96-1	277-364-4
• ABS. MIMOSA	06/03/8031	308-877-4
• ABS. MUSGO ARBOL 50% HERCOLYN	90028-67-4/ 8050-15-5	289-860-8/ 232-476-2
• ABS. NUEZ MOSCADA	8008-45-5	282-013-3
• ABS. OPOPONAX	9000-78-6	297-649-7
• ABS. OSMANTO	92347-21-2	296-209-1
• ABS. PATCHOULI VERDE	03/09/8014	939-227-3 (282-493-4)
• ABS. PERU	8007-00-9	232-352-8
• ABS. PINO AGUJAS	8023-99-2	281-679-2
• ABS. ROSA BULGARIA	8007-01-0	290-260-3
• ABS. ROSA MARRUECOS	8007-01-0	290-260-3
• ABS. ROSA TURQUIA	8007-01-0	290-260-3
• ABS. SALVIA SCLAREA	8016-63-5	283-911-8
• ABS. TABACO	8037-19-2	284-656-5
• ABS. TONKA	90028-06-1	232-460-5
• ABS. TUBEROSA	03/05/8024	305-108-4
• ABS. VETIVER	8016-96-4	282-490-8
• ABS. VIOLETA HOJAS	06/08/8024	290-427-0
• ACEITE DE AGUACATE REFINADO	8024-32-6	232-428-0
• ACEITE DE ALBARICOQUE REFINADO	72869-69-3	272-046-1
• ACEITE DE ALMENDRA AMARGA	8013-76-1	291-060-9
• ACEITE DE ALMENDRA DULCE REFINADO	8007-69-0	291-063-5
• ACEITE DE ARGAN	223747-87-3	607-015-7 (928-853-2)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ACEITE DE CACAY	1453469-52-7	1453469-52-7
• ACEITE DE CAFE TOSTADO BRASIL	8001-67-0	283-481-1
• ACEITE DE FUSEL	8013-75-0	232-395-2
• ACEITE DE GIRASOL REFINADO	8001-21-6	232-273-9
• ACEITE DE JOJOBA CRUDO	90045-98-0	289-964-3
• ACEITE DE JOJOBA REFINADO	90045-98-0	289-964-3
• ACEITE DE MARULA	68956-68-3	273-313-5
• ACEITE DE RICINO	8001-79-4	232-293-8
• ACEITE DE ROSA MOSQUETA	84603-93-0	283-652-0
• ACEITE DE ROSA MOSQUETA REFINADO DECOLORADO	84603-93-0	283-652-0
• ACEITE DE SOJA REFINADO	8001-22-7	232-274-4
• AGARWOOD LAOS AE	94350-09-1 (958663-49-5)	305-227-1
• AJEDREA MONTANA/WINTER AE	90106-57-3	290-280-2
• AJENJO BAJO TUYONAS AE	8008-93-3	284-503-2
• AJO AE	8000-78-0	232-371-1
• AJOWAN SEMILLAS 60% AE	8001-99-8	307-690-5
• ALCANFOR BLANCO AE	8008-51-3	295-980-1 (296-431-9)
• ALCARAVEA EGIPTO AE	8000-42-8	288-921-6
• ALCARAVEA HUNGRIA AE	8000-42-8	288-921-6
• AMBREINA	89997-74-0	289-711-7
• AMYRIS AE	8015-65-4	291-076-6
• AMYRIS ROTACIÓN ALTA AE	8015-65-4	291-076-6
• ANGELICA RAICES AE	8015-64-3	283-871-1
• ANGELICA SEMILLAS AE	8015-64-3	283-871-1
• ANIS MATALAHUGA AE	8007-70-3	283-872-7
• APIO SEMILLAS AE	8015-90-5	289-668-4
• ARBOL DEL TE AUSTRALIA AE	68647-73-4	285-377-1
• ARBOL DEL TE CHINA AE	68647-73-4	285-377-1
• ARTEMISIA 35% AE	84775-75-7	283-905-5
• ARTEMISIA 50% AE	84775-75-7	283-905-5
• ASAFOETIDA AE	08/04/9000	232-522-1
• BADIANA CHINA AE	8007-70-3 (68952-43-2)	283-518-1
• BALSAMO COPAIBA	8013-97-6	946-913-6 (232-288-0)
• BALSAMO GURJUM CRUDO (TIPO GURJUNENO)	8030-55-5	232-444-8
• BALSAMO GURJUM RECTIFICADO (TIPO COPAENO)	8030-55-5	947-839-7
• BALSAMO GURJUM RECTIFICADO (TIPO GURJUNENO)	8030-55-5	947-839-7
• BALSAMO GURJUM RECTIFICADO (TIPO HIGH A-GURJUNENO)	8030-55-5	947-839-7
• BALSAMO PERU	8007-00-9	232-352-8
• BALSAMO TOLU		
• BASILICO EGIPTO (ESTRAGOL) AE	8015-73-4	283-900-8
• BASILICO EGIPTO (LINALOL) AE	8015-73-4	283-900-8
• BASILICO INDIA (ESTRAGOL) AEBASILICO INDIA AE	8015-73-4	283-900-8
• BASILICO VIETNAM (ESTRAGOL) AEBASILICO VIETNAM AE	8015-73-4	283-900-8
• BAY DEC. AE	8006-78-8	294-376-5 (285-385-5)
• BAYAS ENEBRO 1R AE	8002-68-4	283-268-3

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• BAYAS ENEBRO 2R SOL. AE	8002-68-4	283-268-3
• BAYAS ENEBRO INDIA AE	8002-68-4	283-268-3
• BERGAMOTA ESPAÑA AE	8007-75-8	289-612-9
• BERGAMOTA ITALIA AE	8007-75-8	289-612-9
• BERGAMOTA S/BERG. ITALIA AE	68648-33-9	289-612-9
• BERGAMOTA S/FUROC. ITALIA AE	68648-33-9	289-612-9
• BUCHU BETULINA AE	68650-46-4	291-047-8
• BUCHU CRENULATA AE	92346-82-2	296-166-9
• BUDDHAWOOD AUSTRALIA AE	1429902-59-9	928-281-3
• CABREUVA AE	68188-03-4	294-497-3
• CADE CRUDO EX-SABINA AE	90046-03-0	289-970-6
• CADE RECT. EX-ENEBRO AE	03/10/8013	289-969-0
• CAFE ARABICA EXTRACTO CO2	8001-67-0	283-481-1
• CAJEPUT INDIA 60% AC. ES.	8008-98-8	287-316-4
• CAJEPUT VIETNAM 55% AC. ES.	8008-98-8	287-316-4
• CALAMO (TETRAPLOIDE) AE	8015-79-0	283-869-0
• CANANGA AE	68606-83-7	297-681-1
• CANELA CORTEZAS 50% AE	8015-91-6	943-043-9
• CANELA CORTEZAS 60% AE	8015-91-6	943-043-9
• CANELA CORTEZAS 70% AE	8015-91-6	943-043-9
• CANELA HOJAS AE	8015-91-6	283-479-0
• CAÑAMO AC. ES.	89958-21-4	289-644-3
• CARDAMOMO GUATEMALA AE	8000-66-6	288-922-1
• CARDAMOMO INDIA AE	8000-66-6	288-922-1
• CASCARILLA AE	05/06/8007	284-284-3
• CASSIA (CANELA CHINA) AE	8007-80-5	284-635-0
• CEBOLLA AE	8002-72-0	232-498-2
• CEDRO ATLAS AE	8023-85-6	295-985-9
• CEDRO BLEND AE	68990-83-0	294-461-7
• CEDRO CHINA AE	85085-29-6 (1159574-01-2)	285-360-9
• CEDRO HOJAS AE	8007-20-3	290-370-1
• CEDRO TEXAS LIGHT AC. ES.	68990-83-0	294-461-7
• CEDRO VIRGINIA AE	8000-27-9	285-370-3 (616-789-6)
• CHAMPACA ATTAR	8006-76-6	305-079-8
• CIPRES AE	8013-86-3	283-626-9
• CIPRES AZUL AE	187348-13-6	606-110-0
• CIPRIOL AE	91771-62-9 (68916-60-9)	294-955-2
• CISTUS ESPAÑA AE	8016-26-0	289-711-7
• CITRATA AE	68917-15-7	285-378-7
• CITRONELA INDONESIA AE	91771-61-8	294-954-7
• CLAVOS BOTON INDONESIA AE (284-638-7)	8000-34-8	904-912-8
• CLAVOS BOTON MADAGASCAR AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS HOJAS INDONESIA AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS HOJAS INDONESIA DEC. AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS HOJAS MADAGASCAR CRUDOS AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS HOJAS MADAGASCAR DEC. AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS RECTIFICADOS AE	8000-34-8	904-912-8 (284-638-7)
• CLAVOS VASTAGOS AE	8000-34-8	284-638-7

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• CLEMENTINA 05X CONC. AE	8008-31-9	297-672-2 (284-521-0)
• CLEMENTINA AE	8008-31-9	297-672-2 (284-521-0)
• COMINO EGIPTO AE	8014-13-9	283-881-6
• COMINO INDIA AE	8014-13-9	283-881-6
• CONCRETO IRIS 15% IRONA (GER)	8028-77-8	285-368-2
• CONCRETO IRIS 15% IRONA		
• COÑAC BLANCO AE	8016-21-5	232-403-4
• COÑAC VERDE AE	8016-21-5	232-403-4
• COPAIBA AE	8013-97-6	946-913-6 (232-288-0)
• CORIANDRO HOJAS AE	8008-52-4	283-880-0
• CORIANDRO SEMILLAS AE	8008-52-4	283-880-0
• COSTUS RAICES AE	8023-88-9	290-278-1
• CUBEBA AE	8007-87-2	290-148-4
• CURCUMA RAICES AE	8024-37-1	283-882-1
• DAVANA AE	03/03/8016	295-155-6
• ELEMI AE	8023-89-0	307-636-0
• ENELDO HOJAS AE	8006-75-5	289-790-8
• ENELDO SEMILLAS AE	8006-75-5	289-790-8
• ESPLIEGO AE	8016-78-2	284-290-6
• ESTIRAX AE	09/01/8024	305-628-1
• ESTRAGON HUNGRIA AE	8016-88-4	290-356-5
• ESTRAGON ORIENTE MEDIO AE	8016-88-4	290-356-5
• EUCALIPTUS CITRIODORA 70% AE	129828-24-6	286-249-8
• EUCALIPTUS CITRIODORA 77% AE	129828-24-6	286-249-8
• EUCALIPTUS GLOBULUS 70% AE	8000-48-4	283-406-2
• EUCALIPTUS GLOBULUS 80% AE	8000-48-4	283-406-2
• EUCALIPTUS RADIATA AE	92201-64-4	295-995-3
• EUCALIPTUS SMITHII AE	91771-68-5	294-962-0
• EXTRACTO CACAO	8002-31-1	283-480-6
• EXTRACTO CO2 CANELA	84961-46-6	283-479-0
• EXTRACTO SOLIDO FENUGREKO	68990-15-8	283-415-1
• GALBANO AE	8023-91-4	296-925-4
• GAULTERIA PROCUMBENS AC.ES.	68917-75-9	289-888-0
• GERANIO CHINA AE	8000-46-2	290-140-0
• GERANIO EGIPTO AE	8000-46-2	290-140-0
• GERANIO MADAGASCAR AE	8000-46-2	290-140-0
• GINGERGRASS AE	8023-92-5	296-436-6
• GOMA BENJUI	09/05/9000	232-556-7
• GOMA ESTIRAX PURIFICADA	8046-19-3	232-458-4
• GOMA LABDANUM	8016-26-0	946-963-9 (289-711-7)
• GOMA LABDANUM HUMEDA	8016-26-0	946-963-9 (289-711-7)
• GREENHEART AE		
• GUAYACO PALO AE	8016-23-7	289-632-8
• HELICHRYSUM BALSANES AE	8023-95-8	289-918-2
• HELICHRYSUM ESPAÑA AE	8023-95-8	289-918-2
• HIBISCO SEMILLAS AE	8015-62-1	282-891-8
• HIERBABUENA CHINA 60% AE	8008-79-5	283-656-2
• HIERBABUENA CHINA 80% AE	8008-79-5	283-656-2
• HIERBABUENA INDIA 60% AE	8008-79-5	283-656-2
• HIERBABUENA INDIA 80% AE	8008-79-5	283-656-2
• HIERBABUENA NATIVA AE	8008-79-5	283-656-2
• HINOJO AMARGO AE	8006-84-6	283-414-6

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• HINOJO DULCE AE	8006-84-6	282-892-3
• HINOKI AC. ES.	91745-97-0	294-769-1
• HISOPO AE	8006-83-5	283-266-2
• HO WOOD CRUDO AE	8022-91-1	294-760-2
• ILANG I AE MADAGASCAR	8006-81-3	281-092-1
• INCIENSO AFRICA AE	8016-36-2	946-037-4 (289-620-2)
• INCIENSO INDIA AE	05/07/8050	308-366-6
• JENGIBRE AFRICANO (FRESH) AE	07/08/8007	283-634-2
• JENGIBRE CHINA AE	07/08/8007	283-634-2
• KUNZEA AC. ES.	97553-36-1	307-193-3
• LAUREL HOJAS AE	8002-41-3	283-272-5
• LAVANDA BULGARIA AE	8000-28-0	289-995-2
• LAVANDA FINE FRANCIA AE	8000-28-0	289-995-2
• LAVANDINO ABRIALIS ESPAÑA AE	8022-15-9	294-470-6 (297-384-7)
• LAVANDINO GROSSO AC. ES.	8022-15-9	294-470-6 (297-385-2)
• LAVANDINO SUPER ESPAÑA AE	8022-15-9	294-470-6
• LAVANDINO SUPER FRANCIA AE	8022-15-9	294-470-6
• LEMONGRASS GUATEMALA AE	01/02/8007	943-552-6 (295-161-9)
• LEMONGRASS INDIA AE	01/02/8007	943-552-6 (295-161-9)
• LENTISCO HOJAS AE	61789-92-2	290-174-6
• LEVISTICO HOJAS AE	8016-31-7	284-292-7
• LEVISTICO RAICES AE	8016-31-7	284-292-7
• LIMA 05X CONC. AE	8008-26-2	290-010-3
• LIMA 10X CONC. AE	68916-84-7	290-010-3
• LIMA DEST. TIPO MEXICO/KEY AE	8008-26-2	290-010-3
• LIMA EXP. BRASIL TIPO TAHITI/PERSA AE	8008-26-2	290-010-3
• LIMA EXP. TIPO MEXICO/KEY AE	8008-26-2	290-010-3
• LIMON 05X CONC. AE	8008-56-8	284-515-8
• LIMON 10X CONC. AE	8008-56-8	284-515-8
• LIMON ESPAÑA AE	8008-56-8	284-515-8
• LIMON ITALIA AE	8008-56-8	284-515-8
• LIMON LAVADO AE	8008-56-8	284-515-8
• LITSEA CUBEBA AE	68855-99-2	943-438-6 (290-018-7)
• LUPULO AE	03/04/8007	232-504-3
• MACIS INDIA AE	03/12/8007	282-013-3
• MANDARINA AMARILLA ITALIA AE	8008-31-9	284-521-0
• MANDARINA DESTILADA AE	8008-31-9	284-521-0
• MANDARINA ROJA AE	8008-31-9	284-521-0
• MANDARINA VERDE 05X CONC. AE	8008-31-9	284-521-0
• MANDARINA VERDE BRASIL AE	8008-31-9	284-521-0
• MANDARINA VERDE ITALIA AE	8008-31-9	284-521-0
• MANUKA AE	223749-44-8	425-630-7
• MANZANILLA AZUL TIPO EGIPTO AE	8002-66-2	282-006-5
• MANZANILLA ROMANA (TIPO FRANCESA) AE	8015-92-7	283-467-5
• MANZANILLA ROMANA (TIPO INGLESA) AE	8015-92-7	283-467-5
• MANZANILLA SALVAJE MARRUECOS AE	68916-68-7	296-034-0
• MEJORANA EGIPTO AE	08/01/8015	282-004-4

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• MEJORANA ESPAÑA AE	8016-33-9	284-294-8
• MELISA AE	8014-71-9	282-007-0
• MENTA ARVENSIS 50% DESMENT. AE (LOW TERPENES)	68917-18-0	290-058-5
• MENTA ARVENSIS 50% DESMENT. AE (WITH TERPENES)	68917-18-0	290-058-5
• MENTA PIPERITA INDIA AE	8006-90-4	282-015-4
• MENTA PIPERITA INDIA AE	8006-90-4	282-015-4
• MENTA PIPERITA TIPO YAKIMA AE	8006-90-4	282-015-4
• MENTA PIPERITA USA AE	8006-90-4	282-015-4
• MILHOJAS AZUL AE	09/07/8022	282-030-6
• MIRRA AE	8016-37-3	284-510-0
• MIRTO LIMON AE	84775-80-4	283-909-7
• MIRTO TIPO TUNEZ AE	8008-46-6	282-012-8
• NARANJA 05X CONC. BRASIL AE	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA 10X CONC. (8% ALD) AE	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA 20X CONC. AE	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA 40X CONC. AE	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA 5X CONC. INCOL. AE	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA AMARGA BRASIL AE	68916-04-1	277-143-2
• NARANJA CARBONIOS	68606-94-0	232-433-8
• NARANJA DULCE BRASIL AE	8008-57-9	232-433-8
• NARANJA DULCE ESPAÑA AE	8008-57-9	232-433-8
• NARANJA DULCE FASE OLEOSA	8008-57-9	232-433-8
• NARANJA DULCE FLORIDA AE	8008-57-9	232-433-8
• NARANJA SANGUINEA AE	8008-57-9	232-433-8
• NARDO AE	8022-22-8	290-089-4
• NEROLI BIGARADE CHINA (DAI DAI) AE	8016-38-4	277-143-2
• NEROLI BIGARADE EGIPTO AE	8016-38-4	277-143-2
• NEROLI BIGARADE MARRUECOS AE	8016-38-4	277-143-2
• NEROLI BIGARADE MEDITERRANEO AE	8016-38-4	277-143-2
• NIAULI AC. ES.	8014-68-4	310-217-5
• NUEZ MOSCADA INDIA AE	8008-45-5	282-013-3
• NUEZ MOSCADA INDON. BAJO SAFROL AE	8008-45-5	282-013-3
• NUEZ MOSCADA INDONESIA AE	8008-45-5	282-013-3
• OLEORRESINA AJO OS	8008-99-9	232-371-1
• OLEORRESINA AJO WS	8008-99-9	232-371-1
• OLEORRESINA APIO	8015-90-5	289-668-4
• OLEORRESINA BASILICO	8015-73-4	283-900-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 1.000.000 SHU	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 5.000.000 SHU	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 500.000 SHU	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 500.000 SHU DEC.	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 6.000.000 SHU	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CAPSICUM 800.000 SHU	8023-77-6	283-256-8
• OLEORRESINA CARDAMOMO 40%	8000-66-6	288-922-1
• OLEORRESINA CARDAMOMO 60%	8000-66-6	288-922-1
• OLEORRESINA CASSIA (CANELA CHINA)	8007-80-5	284-635-0

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• OLEORRESINA CEBOLLA VERDE OS	130007-42-0	232-498-2
• OLEORRESINA CEBOLLA VERDE WS	130007-42-0	232-498-2
• OLEORRESINA CLAVO 24%	8000-34-8	284-638-7
• OLEORRESINA COMINO SEMILLAS 10%	8014-13-9	283-881-6
• OLEORRESINA COMINO SEMILLAS 15%	8014-13-9	283-881-6
• OLEORRESINA CORIANDRO 10%	8008-52-4	283-880-0
• OLEORRESINA CORIANDRO 20%	8008-52-4	283-880-0
• OLEORRESINA CURCUMA 28%	129828-29-1	283-882-1
• OLEORRESINA CURCUMA 50%	129828-29-1	283-882-1
• OLEORRESINA CURCUMA 8,5% WS	129828-29-1	283-882-1
• OLEORRESINA FENOGRECO HIDROSOLUBLE	68990-15-8	283-415-1
• OLEORRESINA HINOJO 14%	8006-84-6	282-892-3
• OLEORRESINA JENGIBRE 30%	07/08/8007	283-634-2
• OLEORRESINA LAUREL	8002-41-3	283-272-5
• OLEORRESINA MACIS 40%	8007-12-3 / 8001-21-6	282-013-3
• OLEORRESINA NUEZ MOSCADA	8008-45-5	282-013-3
• OLEORRESINA OREGANO	02/11/8007	281-670-3
• OLEORRESINA PIMENTON 100.000 CU	84625-29-6	283-403-6
• OLEORRESINA PIMENTON 120.000 CU	84625-29-6	283-403-6
• OLEORRESINA PIMENTON 80.000 CU	84625-29-6	283-403-6
• OLEORRESINA PIMIENTA BLANCA	8002-56-0	284-524-7
• OLEORRESINA PIMIENTA NEGRA 32/18	8002-56-0 / 57-55-6	284-524-7
• OLEORRESINA PIMIENTA NEGRA 40/20	8002-56-0	284-524-7
• OLEORRESINA ROMERO	8000-25-7	283-291-9
• OLEORRESINA TOMILLO ROJO	8007-46-3	284-535-7
• OLEORRESINA VAINILLA	04/06/8024	283-521-8
• OPOPONAX AE	8021-36-1	309-134-7
• OREGANO MAJORANA TIPO CARVACROL AE	84082-58-6	282-004-4
• OREGANO VULGAR TIPO CARVACROL AE	84012-24-8	281-670-3
• PALMAROSA AE	8014-19-5	294-453-3
• PALO DE ROSA LATINOAMERICANO AE	8015-77-8	281-093-7
• PATCHOULI DARK AE (29% PATCHOULOL)	03/09/8014	939-227-3 (282-493-4)
• PATCHOULI DM AE (29% PATCHOULOL) IRON FREE	03/09/8014	939-227-3 (282-493-4)
• PATCHOULI LIGHT AE (29% PATCHOULOL)	03/09/8014	939-227-3 (282-493-4)
• PATCHOULI LIGHT AE (29% PATCHOULOL) IRON FREE	03/09/8014	939-227-3 (282-493-4)
• PEREJIL HOJAS AE (TIPO MIRISTICINA)	8000-68-8	281-677-1
• PEREJIL SEMILLAS AE	8000-68-8	281-677-1
• PETITGRAIN BIGARADE EGIPTO AE	8014-17-3	946-433-7 (277-143-2)
• PETITGRAIN BIGARADE PARAGUAY AE	8014-17-3	946-433-7 (277-143-2)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• PETITGRAIN DETERPENADO AE	68915-85-5 (8014-17-3)	946-433-7 (277-143-2)
• PETITGRAIN LIMONERO AE	8048-51-9	284-515-8
• PETITGRAIN MANDARINO AE	8014-17-3	284-521-0
• PIMIENTA BLANCA INDIA AE	8006-82-4	284-524-7
• PIMIENTA INGLESA BAYAS AE	8006-77-7	284-540-4
• PIMIENTA INGLESA HOJAS AE	8006-77-7	284-540-4
• PIMIENTA NEGRA EXTRACTO CO2	8006-82-4	284-524-7
• PIMIENTA NEGRA INDIA AE	8006-82-4	284-524-7
• PIMIENTA ROSA BAYAS AE	68917-52-2	305-104-2
• PIMIENTA ROSA EXTRACTO CO2	949495-68-5	481-880-7
• PIMIENTA VERDE AE	8006-82-4	284-524-7
• PINO CANADA AE	8021-28-1	285-364-0
• PINO CEMBRA AE	92202-04-5	296-036-1
• PINO DE MUGO AE	8000-26-8	290-163-6 (290-164-1)
• PINO SACHALINENSIS AE	8021-29-2	294-351-9
• PINO SIBERIA AE	8021-29-2	294-351-9
• PINO SILVESTRE AE	8023-99-2	281-679-2
• POLEO AE	8013-99-8	290-061-1
• POMELO BLANCO FLORIDA AE	8016-20-4	289-904-6
• POMELO ROSA AE	8016-20-4	289-904-6
• PRIPRIOCA AE	799259-56-6	639-153-9
• RAVENSARA AROMATICA AE	91770-56-8	294-842-8
• RAVINTSARA MADAGASCAR AE	92201-50-8	295-980-1
• RESINOIDE BENJUI SIAM	9000-72-0	232-556-7
• RESINOIDE BENJUI SIAM 50% DEP	9000-72-0 / 84-66-2	232-556-7 / 201-550-6
• RESINOIDE BENJUI SUMATRA	09/05/9000	232-523-7
• RESINOIDE BENJUI SUMATRA 50% DEP	9000-05-9 / 84-66-2	232-523-7 / 201-550-6
• RESINOIDE BENJUI SUMATRA 50% DPG	9000-05-9 / 25265-71-8	232-523-7 / 246-770-3
• RESINOIDE CASTOREUM	8023-83-4 (92704-04-6)	232-427-5 (296-432-4)
• RESINOIDE COSTUS	8023-88-9	281-666-1
• RESINOIDE ELEMI	8023-89-0	232-557-2
• RESINOIDE ELEMI 50% DPG	8023-89-0 / 25265-71-8	232-557-2 / 246-770-3
• RESINOIDE ESTIRAX	09/01/8024	232-458-4
• RESINOIDE FENOGRECO	68990-15-8	283-415-1
• RESINOIDE GALBANO	8023-91-4	232-532-6
• RESINOIDE INCIENSO	8016-36-2	232-474-1
• RESINOIDE INCIENSO 50% BB	8016-36-2 / 120-51-4	232-474-1 / 204-402-9
• RESINOIDE IRIS MARRUECOS	8002-73-1	285-368-2
• RESINOIDE LABDANUM	8016-26-0	283-893-1
• RESINOIDE MIRRA	8016-37-3	284-510-0
• RESINOIDE OPOPONAX	8021-36-1	232-558-8
• RESINOIDE PERU	8007-00-9	232-352-8
• RESINOIDE TOLU	9000-64-0	232-550-4
• ROMERO ESPAÑA AE	8000-25-7	283-291-9
• ROMERO NORTEAFRICANO AE	8000-25-7	283-291-9
• ROSA BULGARIA AE	8007-01-0	290-260-3
• ROSA TURQUIA AE	8007-01-0	290-260-3
• RUDA AE	84929-47-5	284-531-5
• SALVIA DALMATA 30% AE	8022-56-8	282-025-9
• SALVIA LAVANDULIFOLIA ESPAÑA AE	8016-65-7	290-272-9

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• SALVIA SCLAREA FRESH AE	8016-63-5	283-911-8
• SANDALO AUSTRALIA (S. SPICATUM) AE	8024-35-9	296-618-5
• SANDALO INDIA (S. ALBUM) AE	8006-87-9	284-111-1
• SANDALO INDONESIA (S. ALBUM) AE	8006-87-9	284-111-1
• SASSAFRAS AE	8006-80-2	284-113-2
• SUGANDHA MANTRI AE		
• TAGETE INDIA AE	8016-84-0	294-862-7
• TAGETE SUDAFRICA AE	8016-84-0	294-862-7
• TANACETO AZUL AE	8016-87-3	934-978-3
• TERPENOS BADIANA	68952-43-2	283-518-1
• TERPENOS CEDRO (CEDRENO)	8000-27-9	285-370-3
• TERPENOS CEDRO (CUPARENO)	68608-32-2	294-461-7
• TERPENOS CEDRO (TUYOPSENO)	470-40-6	207-426-8
• TERPENOS CLAVOS	68917-29-3	284-638-7
• TERPENOS EUCALIPTUS GLOB. (TIPO ALFA-PINENO)	68917-30-6 (7785-70-8)	283-406-2 (232-087-8)
• TERPENOS LIMA-LIMON	68917-71-5 / 68917-33-9	284-515-8 / 290-010-3
• TERPENOS LIMETA	68917-71-5	290-010-3
• TERPENOS LIMON	68917-33-9	284-515-8
• TERPENOS LITSEA CUBEBA	68855-99-2	290-018-7
• TERPENOS MANDARINA VERDE	68953-04-8	284-521-0
• TERPENOS MENTA INDIA	68608-35-5	290-058-5
• TERPENOS NARANJA	68647-72-3	232-433-8
• TERPENOS PATCHOULI	03/09/8014	282-493-4
• TERPENOS POMELO	68917-32-8	289-904-6
• TOMILLO BAETICUS "BASTO" AE	8007-46-3	616-910-1
• TOMILLO BLANCO AE	8007-46-3	285-397-0
• TOMILLO CAPITATUS "CARRASQUEÑO" AE	02/11/8007	290-371-7
• TOMILLO ROJO VULGARIS (TIPO LINALOL) AE	8007-46-3	284-535-7
• TOMILLO ROJO ZYGIS (TIPO TIMOL) AE	8007-46-3	285-397-0
• TOMILLO SERPYLLUM "SERPOLET" AE	84776-98-7	284-023-3
• TREMENTINA AE	8006-64-2	232-350-7
• TUYA PLICATA AE	94334-32-4	305-105-8
• VALERIANA RAICES OFFICINALIS AE	8008-88-6	308-322-6
• VERBENA MARRUECOS AC. ES.	02/12/8024	285-515-0
• VETIVER HAITI AE	8016-96-4	282-490-8
• VETIVER JAVA AE	8016-96-4	282-490-8
• VETIVER JAVA DM AE	8016-96-4	282-490-8
• YLANG-YLANG COMPLETO AE	8006-81-3	281-092-1
• YLANG-YLANG EXTRA AE	8006-81-3	281-092-1
• YLANG-YLANG I COMORES AE	8006-81-3	281-092-1
• YLANG-YLANG II MADAGASCAR AE	8006-81-3	281-092-1
• YLANG-YLANG III COMORES AE	8006-81-3	947-049-2 (281-092-1)
• YLANG-YLANG III MADAGASCAR AE	8006-81-3	281-092-1
• YUZU AC. ES.	233683-84-6	639-006-9
• ZANAHORIA SEMILLAS ALTO CAROT. INDIA AE	8015-88-1	284-545-1
• ZANAHORIA SEMILLAS BAJO CAROT. EUROPA AE	8015-88-1	284-545-1

NOMBRE

CAS N° EC/EINECS N°


QUÍMICOS AROMÁTICOS NATURALES

• 1,4-CINEOL NATURAL	470-67-7	207-428-9
• 2,4-DECADIENOATO ETILO NATURAL	3025-30-7	221-178-8
• 2,4-DITIAPENTANO NATURAL	1618-26-4	216-577-9
• 2-ISOPROPIL-4-METIL TIAZOL NATURAL	15679-13-7	239-758-4
• 2-METIL TETRAHIDROFURAN-3-TIOL NATURAL	57124-87-5	260-572-4
• 2-METIL-1-BUTANOL NATURAL	137-32-6	205-289-9
• 2-METILBUTIRATO ETILO NATURAL DEXTRO	7452-79-1	231-225-4
• 2-METILBUTIRATO HEXILO NATURAL	10032-15-2	233-106-2
• 2-METILBUTIRATO METILO NATURAL	868-57-5	212-778-0
• 2-METILBUTIRATO N-BUTILO NATURAL	15706-73-7	239-798-2
• 3-METILTIO-1-HEXANOL NATURAL	51755-66-9	257-380-8
• 3-OCTANOL NATURAL	589-98-0	209-667-4
• 4-ETILGUAYACOL NATURAL	2785-89-9	220-500-4
• 5-METIL FURFURAL NATURAL	620-02-0	210-622-6
• ACETATO 2-METILBUTILO NATURAL	624-41-9	210-843-8
• ACETATO 3-METILTIO-1-HEXILO NAT	51755-85-2	240-679-2
• ACETATO ALFA TERPENILO NATURAL	8007-35-0 (80-26-2)	201-265-7 (232-357-5)
• ACETATO ANISILO NATURAL	104-21-2	203-185-8
• ACETATO BENCILO NATURAL	140-11-4	205-399-7
• ACETATO BUTILO NATURAL	123-86-4	204-658-1
• ACETATO CINAMILO NATURAL	103-54-8	203-121-9
• ACETATO CIS-3-HEXENILO NATURAL	3681-71-8	222-960-1
• ACETATO CITRONELILO NATURAL	150-84-5	205-775-0
• ACETATO ESTIRALILO NATURAL RACEMICO	93-92-5	202-288-5
• ACETATO ETILO NATURAL	141-78-6	205-500-4
• ACETATO FENILETILO NATURAL	103-45-7	203-113-5
• ACETATO FURANILO NATURAL	4166-20-5	435-910-0
• ACETATO GERANILO NAT. EX-CITRONELA	105-87-3 (8000-29-1)	203-341-5 (294-954-7)
• ACETATO GERANILO NATURAL	105-87-3	203-341-5
• ACETATO HEPTILO NATURAL	112-06-1	203-932-8
• ACETATO HEXILO NATURAL	142-92-7	205-572-7
• ACETATO ISOAMILO NATURAL	123-92-2	204-662-3
• ACETATO ISOBUTILO NATURAL	110-19-0	203-745-1
• ACETATO LINALILO NATURAL (NO UE) EX-HO WOOD	115-95-7	204-116-4
• ACETATO MENTILO LEVO NATURAL	2623-23-6 (16409-45-3)	220-076-0 (240-459-6)
• ACETATO MENTIONILO NATURAL	16630-55-0	240-679-2
• ACETATO METILO NATURAL	79-20-9	201-185-2
• ACETATO NERILO NATURAL	141-12-8	205-459-2
• ACETATO OCTILO NATURAL	112-14-1	203-939-6
• ACETATO PROPILO NATURAL	109-60-4	203-686-1
• ACETATO TRANS-2-HEXENILO NATURAL	2497-18-9	219-680-7
• ACETATO VAINILLINA NATURAL	881-68-5	212-920-1
• ACETIL BUTIRIL NATURAL	3848-24-6	223-350-8

NOMBRE

CAS N° EC/EINECS N°

• ACETIL PROPIONIL NATURAL	600-14-6	209-984-8
• ACETOACETATO ETILO NATURAL	141-97-9	205-516-1
• ACETOFENONA NATURAL	98-86-2	202-708-7
• ACETOINA NATURAL	513-86-0	208-174-1
• ACIDO 2-METIL-2-PENTENOICO NAT	3142-72-1	221-552-0
• ACIDO 2-METILBUTIRICO NAT. DEXTRO	116-53-0	204-145-2
• ACIDO 2-METILBUTIRICO NAT. RACEMIC	116-53-0	204-145-2
• ACIDO ACETICO NATURAL	64-19-7	200-580-7
• ACIDO BUTIRICO NATURAL	107-92-6	203-532-3
• ACIDO CAPRICO NATURAL	334-48-5	206-376-4
• ACIDO CAPRILICO NATURAL	124-07-2	204-677-5
• ACIDO CAPROICO NATURAL	142-62-1	205-550-7
• ACIDO CINAMICO NATURAL	140-10-13	205-398-1 (210-708-3)
• ACIDO ESTEARICO NATURAL	57-11-4	200-313-4
• ACIDO FENILACETICO NATURAL	103-82-2	203-148-6
• ACIDO FORMICO NATURAL 80% H2O	64-18-6 / 7732-18-5	231-791-2 200-579-1 /
• ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL	79-31-2	201-195-7
• ACIDO ISOVALERIANICO NATURAL	503-74-2	207-975-3
• ACIDO LAURICO POLVO NATURAL	143-07-7	205-582-1
• ACIDO OLEICO NATURAL	112-80-1	204-007-1
• ACIDO PALMITICO NATURAL	57-10-3	200-312-9
• ACIDO PROPIONICO NATURAL	79-09-4	201-176-3
• ACIDO SUCCINICO NATURAL	110-15-6	203-740-4
• ACIDO TRANS-2-HEXENOICO NATURAL	13419-69-7	236-528-5
• ACIDO UNDECILENICO NATURAL	112-38-9	203-965-8
• ALCANFOR CRISTALIZADO NATURAL	464-49-3	207-355-2
• ALCOHOL ANISICO NATURAL	105-13-5	203-273-6
• ALCOHOL BENCILICO NATURAL	100-51-6	202-859-9
• ALCOHOL C-06 NATURAL	111-27-3	203-852-3
• ALCOHOL C-10 NATURAL	112-30-1	203-956-9
• ALCOHOL CINAMICO NATURAL	104-54-1	203-212-3
• ALCOHOL FENCHILICO NATURAL	1632-73-1	606-948-7 (216-639-5)
• ALCOHOL FENILETILICO NATURAL	60-12-8	200-456-2
• ALCOHOL FURFURILICO NATURAL	98-00-0	202-626-1
• ALCOHOL ISOAMILICO NATURAL	123-51-3	204-633-5
• ALCOHOL ISOBUTILICO NATURAL	78-83-1	201-148-0
• ALCOHOL N-BUTILICO NATURAL	71-36-3	200-751-6
• ALCOHOL PROPILICO NATURAL	71-23-8	200-746-9
• ALDEHIDO ALFA AMILCINAMICO NATURAL	122-40-7	204-541-5
• ALDEHIDO ANISICO NATURAL EX-ANIS	123-11-5	204-602-6
• ALDEHIDO BUTIRICO NATURAL	123-72-8	204-646-6
• ALDEHIDO C-06 NATURAL	66-25-1	200-624-5
• ALDEHIDO C-07 NATURAL	111-71-7	203-898-4
• ALDEHIDO C-08 NATURAL	124-13-0	204-683-8
• ALDEHIDO C-09 NATURAL	124-19-6	204-688-5
• ALDEHIDO C-10 NAT. EX-NARANJA	112-31-2	203-957-4
• ALDEHIDO C-10 NATURAL 95%	112-31-2	203-957-4
• ALDEHIDO C-12 LAURICO NATURAL	112-54-9	203-983-6
• ALDEHIDO C-18 NATURAL RACEMICO	104-61-0	203-219-1

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ALDEHIDO CINAMICO NATURAL	104-55-2	203-213-9
• ALDEHIDO FENILACETICO NATURAL 10% ETANOL	122-78-1 / 64-17-5	204-574-5 / 200-578-6
• ALDEHIDO ISOBUTIRICO NATURAL	78-84-2	201-149-6
• ALDEHIDO ISOVALERIANICO NATURAL	590-86-3	209-691-5
• ALDEHIDO PROPIONICO NATURAL	123-38-6	204-623-0
• ALDEHIDO VERATRICO NATURAL	120-14-9	204-373-2
• ALFA-BISABOLOL NATURAL	23089-26-1	245-423-3
• ALFA-FENCHONA NATURAL DEXTRO	4695-62-9	225-160-0
• ALFA-FURFURIL MERCAPTANO NATURAL	98-02-2	202-628-2
• ALFA-IONONA NATURAL	127-41-3	204-841-6
• ALFA-PINENO NAT. LEVO EX-TREMENTINA 95%	7785-26-4 (80-56-8)	232-077-3 (201-291-9)
• ALFA-PINENO NAT. LEVO EX-TREMENTINA 97%	7785-26-4 (80-56-8)	232-077-3 (201-291-9)
• ALFA-PINENO NATURAL 99% DEXTRO	7785-70-8 (80-56-8)	232-087-8 (201-291-9)
• ALFA-TERPINEOL NATURAL 98%	98-55-5	202-680-6
• ANETOL NAT. EX-BADIANA	4180-23-8	224-052-0
• ANETOL NAT. EX-BASILICO	4180-23-8	224-052-0
• ANTRANILATO DIMETILO NATURAL	85-91-6	201-642-6
• ANTRANILATO METILO NATURAL	134-20-3	205-132-4
• BENZALDEHIDO NATURAL EX-CASSIA	100-52-7	202-860-4
• BENZOATO BENCILO NATURAL	120-51-4	204-402-9
• BENZOATO ETILO NATURAL	93-89-0	202-284-3
• BENZOATO METILO NATURAL	93-58-3	202-259-7
• BETA-CARIOFILENO NATURAL 85%	87-44-5	201-746-1
• BETA-CARIOFILENO NATURAL 95%	87-44-5	201-746-1
• BETA-DAMASCENONA NATURAL 1% ETANOL	23696-85-7 / 64-17-5	245-844-2 (245-833-2) / 200-578-6
• BETA-DAMASCENONA NATURAL 1% PG	23696-85-7 / 57-55-6	245-844-2 (245-833-2) / 200-338-0
• BETA-IONONA NATURAL	14901-07-6	201-224-3 (238-969-9)
• BETA-PINENO NAT. LEVO EX-TREMENTINA 95%	18172-67-3 (127-91-3)	242-060-2 (204-872-5)
• BETA-PINENO NAT. LEVO EX-TREMENTINA 97%	18172-67-3 (127-91-3)	242-060-2 (204-872-5)
• BISABOLENO NATURAL	495-62-5 (17627-44-0)	207-805-8 (241-610-9)
• BORNEOL NATURAL LEVO	464-45-9 (507-70-0)	207-353-1 (208-080-0)
• BUTIRATO BENCILO NATURAL	103-37-7	203-105-1
• BUTIRATO BUTILO NATURAL	109-21-7	203-656-8
• BUTIRATO CIS-3-HEXENILO NATURAL	16491-36-4	240-553-7
• BUTIRATO CITRONELILO NATURAL	141-16-2	205-463-4
• BUTIRATO ETILO NATURAL	105-54-4	203-306-4
• BUTIRATO GERANILO NATURAL	106-29-6	203-381-3
• BUTIRATO HEXILO NATURAL	2639-63-6	220-136-6
• BUTIRATO ISOAMILO NATURAL	106-27-4	203-380-8
• BUTIRATO ISOBUTILO NATURAL	539-90-2	208-729-8
• BUTIRATO METILO NATURAL	623-42-7	210-792-1
• BUTIRATO PROPILO NATURAL	105-66-8	203-320-0
• BUTIROLACTATO BUTILO NATURAL	7492-70-8	231-326-3
• CAPRATO ETILO NATURAL	110-38-3	203-761-9

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• CAPRILATO ETILO NATURAL	106-32-1	203-385-5
• CAPRILATO METILO NATURAL	111-11-5	203-835-0
• CAPROATO ALILO NATURAL	123-68-2	204-642-4
• CAPROATO CIS-3-HEXENILO NATURAL	31501-11-8	250-661-6
• CAPROATO ETILO NATURAL	123-66-0	204-640-3
• CAPROATO HEXILO NATURAL	6378-65-0	228-952-4
• CAPROATO ISOAMILO NATURAL	2198-61-0	218-600-8
• CAPROATO ISOBUTILO NATURAL	105-79-3	203-332-6
• CAPROATO METILO NATURAL	106-70-7	203-425-1
• CARVONA NATURAL DEXTRO	2244-16-8	218-827-2
• CARVONA NATURAL LEVO	6485-40-1	229-352-5
• CEDROL CRISTALIZADO NATURAL	77-53-2	201-035-6
• CEDROL LIQ. NATURAL CHINA	77-53-2	201-035-6
• CEDROL LIQ. NATURAL USA	77-53-2	946-636-0 (201-035-6)
• CEDROL POLVO NATURAL	77-53-2	201-035-6
• CINAMATO ETILO NATURAL	103-36-6	203-104-6
• CINAMATO METILO NATURAL	103-26-4	203-093-8
• CIS-3-HEXENOL NATURAL EX-MENTA	928-96-1	213-192-8
• CIS-3-HEXENOL NATURAL EX-TEA TREE	928-96-1	213-192-8
• CITRAL NATURAL EX-LITSEA	5392-40-5	226-394-6
• CITRATO TRIETILO NATURAL	77-93-0	201-070-7
• CITRONEL NAT. EX-EUCAL. CITRIODORA	106-23-0	203-376-6
• CITRONEL NATURAL EX-CITRONELA	106-23-0	203-376-6
• CITRONELOL NAT. EX-EUCAL. CITRIODORA	106-22-9	203-375-0
• CITRONELOL NATURAL EX-CITRONELA	106-22-9	203-375-0
• CUMARINA NATURAL	91-64-5	202-086-7
• DELTA-3-CARENO	498-15-7 (13466-78-9)	207-856-6 (236-719-3)
• DELTA-DECALACTONA NATURAL RACEMICO	705-86-2	211-889-1
• DELTA-DODECALACTONA NATURAL RACEMICO	713-95-1	211-932-4
• DELTA-OCTALACTONA NATURAL	698-76-0	211-820-5
• DELTA-UNDECALACTONA NATURAL	710-04-3	211-915-1
• DIACETILO NATURAL	431-03-8	207-069-8
• DIHIDROCUMARINA NATURAL	119-84-6	204-354-9
• DISULFURO ALILO NATURAL	2179-57-9	218-548-6
• DISULFURO DIFURFURILO NATURAL	4437-20-1	224-649-6
• D-LIMONENO	5989-27-5	227-813-5
• D-LIMONENO RECTIFICADO 98%	5989-27-5	227-813-5
• ESTRAGOL NATURAL EX-ANIS	140-67-0	205-427-8
• ESTRAGOL NATURAL EX-BASILICO	140-67-0	205-427-8
• EUCALIPTOL NATURAL	470-82-6	207-431-5
• EUGENOL NATURAL EX-CLAVO	97-53-0	202-589-1
• FELANDRENO ALFA 57%	99-83-2	202-792-5
• FELANDRENO ALFA 80%	99-83-2	202-792-5
• FENILACETATO ETILO NATURAL	101-97-3	202-993-8
• FENILACETATO ISOAMILO NATURAL	102-19-2	203-012-6
• FORMIATO ETILO NATURAL	109-94-4	203-721-0
• FORMIATO ISOAMILO NATURAL	110-45-2	203-769-2

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• FRAMBINON METIL ETER NATURAL	104-20-1	203-184-2
• FURANEOL NATURAL	3658-77-3	222-908-8
• FURFURALDEHIDO NATURAL	98-01-1	202-627-7
• GAMMA-DECALACTONA NATURAL DEXTRO	706-14-9	211-892-8
• GAMMA-DECALACTONA NATURAL RACEMICO	706-14-9	211-892-8
• GAMMA-DODECALACTONA NATURAL DEXTRO	07/05/2305	218-971-6
• GAMMA-DODECALACTONA NATURAL RACEMICO	07/05/2305	218-971-6
• GAMMA-HEPTALACTONA NATURAL	105-21-5	203-279-9
• GAMMA-HEXALACTONA NATURAL	695-06-7	211-778-8
• GAMMA-OCTALACTONA NATURAL RACEMICO	104-50-7	203-208-1
• GAMMA-TERPINENO NATURAL EX-EUCALIPTO	99-85-4	202-794-6
• GAMMA-UNDECALACTONA NATURAL DEXTRO	104-67-6	203-225-4
• GAMMA-UNDECALACTONA NATURAL RACEMICO	104-67-6	203-225-4
• GERANIOL NATURAL EX-CITRONELA	106-24-1	203-377-1
• GERANIOL NATURAL EX-PALMAROSA 90%	106-24-1	203-377-1
• GERANIOL NATURAL EX-PALMAROSA 98%	106-24-1	203-377-1
• GERMACRENO D 40%	8006-81-3 (37839-63-7)	281-092-1
• GERMACRENO D 85% CON TOCOFEROL	23986-74-5	639-624-9
• GRAPEFRUIT MERCAPTANO NAT. 0,1% POMELO AE.	71159-90-5 / 8016-20-4	275-223-1 / 289-904-6
• GUAIACOL NATURAL	90-05-1	201-964-7
• HEPTANOATO ETILO NATURAL	106-30-9	203-382-9
• HUMULENO NATURAL	6753-98-6	229-816-7
• INDOL NATURAL	120-72-9	204-420-7
• ISOBUTIRATO ETILO NATURAL	97-62-1	202-595-4
• ISOBUTIRATO FENILETILO NATURAL	103-48-0	203-116-1
• ISOBUTIRATO ISOAMILO NATURAL	03/01/2050	218-078-1
• ISOEUGENOL NATURAL	5932-68-3 (97-54-1)	227-678-2 (202-590-7)
• ISOMENTONA DEXTRO NATURAL	491-07-6	207-727-4
• ISOPULEGOL NATURAL EX-EUCALIPTUS CIT.	89-79-2	946-911-5 (201-940-6)
• ISOVALERIANATO ETILO NATURAL	108-64-5	203-602-3
• ISOVALERIANATO FENILETILO NATURAL	140-26-1	205-406-3
• ISOVALERIANATO ISOAMILO NATURAL	659-70-1	211-536-1
• ISOVALERIANATO ISOBUTILO NATURAL	589-59-3	209-653-8
• LACTATO BUTILO NATURAL	138-22-7	205-316-4
• LACTATO ETILO NATURAL	97-64-3	202-598-0
• LACTATO ETILO NATURAL (NO UE)	97-64-3	202-598-0
• LACTONA C-10 NATURAL EX-MASSOIA	54814-64-1	259-359-9
• LAURATO ETILO NATURAL	106-33-2	203-386-0
• LINALOL NATURAL LEVO EX-BASILICO	126-91-0 (78-70-6)	201-134-4
• LINALOL NATURAL LEVO EX-CITRATA	126-91-0 (78-70-6)	204-811-2 (201-134-4)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• LINALOL NATURAL LEVO EX-HO WOOD	126-91-0 (78-70-6)	204-811-2 (201-134-4)
• MALTOL NATURAL	118-71-8	204-271-8
• MELONAL NATURAL	106-72-9	203-427-2
• MENTOL NATURAL	2216-51-5 (89-78-1)	218-690-9 (201-939-0)
• MENTONA 70/30 NATURAL	89-80-5	201-941-1
• MENTONA 80/20 NATURAL	89-80-5	201-941-1
• METIL 3-METILTIO PROPIONATO NATURAL	13532-18-8	236-883-6
• METIL AMIL CETONA NATURAL	110-43-0	203-767-1
• METIL HEPTENONA NATURAL	110-93-0	203-816-7
• METIL HEPTIL CETONA NATURAL	821-55-6	212-480-0
• METIL HEXIL CETONA NATURAL	111-13-7	203-837-1
• METIL NONIL CETONA NATURAL	112-12-9	203-937-5
• METILCICLOPENTENOLONA ANHIDRA NAT.	80-71-7 (765-70-8)	201-303-2 (212-154-8)
• METILCICLOPENTENOLONA HIDRATADA NAT.	80-71-7 (765-70-8)	201-303-2 (212-154-8)
• METIONAL NATURAL	3268-49-3	221-882-5
• MIRCENO NATURAL	123-35-3	204-622-5
• MIRISTATO ETILO NATURAL	124-06-1	204-675-4
• NARINGINA NATURAL	10236-47-2	233-566-4
• NEROL NATURAL	106-25-2	203-378-7
• NEROLIDOL NATURAL EX-CABREUVA	7212-44-4 (68188-03-4)	230-597-5 (294-496-8)
• NOOTKATONE CRISTALES NATURAL 98%	4674-50-4	225-124-4
• NOOTKATONE NATURAL 50-60%	4674-50-4	225-124-4
• OCT-1-ENO-3-OL NATURAL 98% LEVO	3391-86-4	222-226-0
• OCT-1-ENO-3-OL NATURAL 99% RACEMICO	3391-86-4	222-226-0
• OXIDO DE ROSA NATURAL 95%	16409-43-1	939-429-1 (240-457-5)
• OXIDO LINALOL NATURAL	1365-19-1	215-723-9
• PALMITATO ETILO NATURAL	628-97-7	211-064-6
• PARA-CIMENO NATURAL EX-EUCALIPTUS	99-87-6	202-796-7
• PATCHOULOL 65%PATCHOULOL	5986-55-0	947-570-5
• PELARGONATO ETILO NATURAL	123-29-5	204-615-7
• PIPERITONA NATURAL	89-81-6	201-942-7
• PIPERONAL NATURAL EX-SASAFRAS	120-57-0	204-409-7
• PIRAZINA 2,3,5,6-TETRAMETIL NATURAL	1124-11-4	214-391-2
• PIRAZINA 2,3,5-TRIMETIL NATURAL	14667-55-1	238-712-0
• PIRAZINA 2-METOXI-3-METIL NATURAL	2847-30-5	220-651-6
• PIRAZINAS MEZCLA No. 10 NATURAL		
• PIRAZINAS MEZCLA No. 20 NATURAL		
• PROPIONATO CIS-3-HEXENILO NATURAL	33467-74-2	251-533-2
• PROPIONATO ETILO NATURAL	105-37-3	203-291-4
• PROPIONATO GERANILO NATURAL	105-90-8	203-344-1
• PROPIONATO ISOAMILO NATURAL	105-68-0	203-322-1
• PROPIONATO ISOBUTILO NATURAL	540-42-1	208-746-0
• PULEGONA NATURAL	89-82-7	201-943-2
• RASPBERRY CETONA NATURAL	5471-51-2	226-806-4

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• RHODINOL NATURAL EX-GERANIO CHINA	6812-78-8 (141-25-3)	229-887-4 (205-473-9)
• SALICILATO METILO NATURAL	119-36-8	204-317-7
• SCLAREOL	515-03-7	208-194-0
• SINENSAL NATURAL EX-NARANJA	68606-94-0	232-433-8
• SULFURO DIMETILO NATURAL	75-18-3	200-846-2
• SULFUROL NATURAL (MEATY)	137-00-8	205-272-6
• TERPINEN-4-OL NATURAL EX-EUCALIPTUS	562-74-3 (20126-76-5)	943-985-0 (209-235-5)
• TERPINOLENO NATURAL	586-62-9	209-578-0
• TIMOL NATURAL EX-AJOWAN	89-83-8	201-944-8
• TIOACETATO FURFURILO NATURAL 97%	13678-68-7	237-173-9
• TIOBUTIRATO METILO NATURAL	2432-51-1	219-407-1
• TIOMENTONA NATURAL 95%	38462-22-5	253-953-1
• TIOMENTONA NATURAL 98%	38462-22-5	253-953-1
• TRANS-2-HEXENAL NATURAL	6728-26-3	229-778-1
• TRANS-2-HEXENOL NATURAL	928-95-0 (2305-21-7)	213-191-2 (218-972-1)
• TRANS-2-NONENAL NATURAL	18829-56-6	242-609-6
• TRANS-2-TRANS-4- DECADIENAL NATURAL	25152-84-5	246-668-9
• VAINILLINA NATURAL EX-ACIDO FERULICO	121-33-5	204-465-2
• VAINILLINA NATURAL NO UE EX-CLAVO	121-33-5	204-465-2
• VALENCENO NATURAL EX-NARANJA 80%	03/07/4630	225-047-6
• VALENCENO NATURAL EX-TRIGO/MAIZ 80%	03/07/4630	225-047-6
• VANITROPE NATURAL	94-86-0	202-370-0
• VETIVEROL NATURAL	89-88-3	201-949-5

QUÍMICOS AROMÁTICOS SINTÉTICOS

• 1,3,5-UNDECATRIENO 10% TEC	16356-11-9 / 77-93-0	240-416-1 / 201-070-7
• 1,4-CINEOL	470-67-7	207-428-9
• 1-FURFURILPIRROL	1438-94-4	215-876-1
• 1-OCTENO-3-OL	3391-86-4	222-226-0
• 1-PENTEN-3-OL	616-25-1	210-472-1
• 2,3-HEPTANODIONA	96-04-8	202-472-5
• 2,4,5-TRIMETIL OXAZOL	20662-84-4	243-952-4
• 2,4,5-TRIMETIL TIAZOL	13623-11-5	237-107-9
• 2,4-DIMETIL-5-ACETILTIAZOL	38205-60-6	253-826-0
• 2,5-DIMETIL 3(2H)-FURANONA	14400-67-0	238-365-5
• 2,6-DIMETOXIFENOL	91-10-1	202-041-1
• 2,6-XILENOL	576-26-1	209-400-1
• 2-AMIL FURANO	3777-69-3	223-234-7
• 2-ETIL-1-HEXANOL	104-76-7	203-234-3
• 2-ETIL-4-METIL TIAZOL	15679-12-6	239-757-9
• 2-ETILPIRIDINA	100-71-0	202-881-9
• 2-FUROATO METILO	611-13-2	210-254-6
• 2-HEPTANOL	543-49-7	208-844-3
• 2-ISOBUTILQUINOLEINA	93-19-6	202-227-2
• 2-ISOBULTIAZOL	18640-74-9	242-470-1
• 2-ISOPROPIL-4-METIL TIAZOL	15679-13-7	239-758-4
• 2-METIL BUTANAL	96-17-3	202-485-6

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• 2-METIL TETRAHIDROFURAN- 3-TIOL	57124-87-5	260-572-4
• 2-METIL-1-BUTANOL	137-32-6	205-289-9
• 2-METIL-3-FURANOTIOL	28588-74-1	249-094-7
• 2-METILBUTIRATO 2-METILBUTILO	2445-78-5	219-497-2
• 2-METILBUTIRATO AMILO	68039-26-9	268-244-2
• 2-METILBUTIRATO BUTILO	15706-73-7	239-798-2
• 2-METILBUTIRATO CIS- 3-HEXENILO	53398-85-9	258-517-4
• 2-METILBUTIRATO ETILO	7452-79-1	231-225-4
• 2-METILBUTIRATO HEXILO	10032-15-2	233-106-2
• 2-METILBUTIRATO ISOAMILO	27625-35-0	248-581-1
• 2-METILBUTIRATO ISOBUTILO	2445-67-2	219-492-5
• 2-METILBUTIRATO ISOPROPILO	66576-71-4	266-411-4
• 2-METILBUTIRATO METILO	868-57-5	212-778-0
• 2-METILPENTANOATO ETILO (MANZANATE)	39255-32-8	254-384-1
• 2-OCTANOL	123-96-6	204-667-0
• 3,4-DIMETIL 1,2-CICLOPENTADIONA	13494-06-9	236-810-8
• 3,4-XILENOL	95-65-8	202-439-5
• 3,5,5-TRIMETILCICLOHEXANO- 1,2-DIONA	4883-60-7	610-435-3
• 3,5-DIMETIL 1,2-CICLOPENTADIONA	13494-07-0	236-811-3
• 3,5-DIMETIL PIRIDINA	591-22-0	209-708-6
• 3-ETILPIRIDINA	536-78-7	208-647-2
• 3-FENILGLICIDATO ETILO	121-39-1	204-467-3
• 3-FENILPROPIONATO ETILO	2021-28-5	217-966-6
• 3-HIDROXIBUTIRATO ETILO	5405-41-4	226-456-2
• 3-HIDROXIHEXANOATO ETILO	2305-25-1	218-973-7
• 3-HIDROXIHEXANOATO METILO	21188-58-9	244-261-0
• 3-METILTIO-1-HEXANOL	51755-66-9	257-380-8
• 3-METILTIOPROPIONATO ETILO	13327-56-5	236-370-7
• 3-METILTIOPROPIONATO METILO	13532-18-8	236-883-6
• 3-TETRAHIDROTIOFENONA	1003-04-9	213-698-9
• 4,5-DIMETIL TIAZOL	3581-91-7	222-703-3
• 4-DAMASCOL	4927-36-0	225-561-0
• 4-ETILFENOL	123-07-9	204-598-6
• 4-ETILGUAYACOL	2785-89-9	220-500-4
• 4-METIL-2-FENIL-2-PENTENAL	26643-91-4	247-869-4
• 4-METIL-3-DECEN-5-OL	177772-08-6 (81782-77-6)	701-429-2 (279-815-0)
• 4-METIL-4-FENIL-2-PENTANONA	7403-42-1	231-007-9
• 4-METIL-5-VINILTIAZOL	1759-28-0	217-160-4
• 4-METILTIAZOL	693-95-8	211-764-1
• 4-VINIL GUAIACOL	7786-61-0	232-101-2
• 5,6,7,8-TETRAHIDROQUINOXALINA	34413-35-9	252-002-8
• 5-METIL 3-HEPTANONA	541-85-5	208-793-7
• 5-METIL FURFURAL	620-02-0	210-622-6
• 5-METIL-2-FENIL-2-HEXENAL	21834-92-4	244-602-3
• 5-METILQUINOXALINA	13708-12-8	237-246-5
• 6-AMIL ALFA PIRONA	27593-23-3	248-552-3
• 6-METILCUMARINA	92-48-8	202-158-8
• 9-DECEN-1-OL	13019-22-2	235-878-6
• 9-DECENAL	39770-05-3	254-624-5
• ABALINE	68186-14-1	269-035-9
• ABS. MUSGO ENCINA MIX		
• ACETANILIDA	103-84-4	203-150-7

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ACETANISOL CRISTALIZADO	100-06-1	202-815-9
• ACETANISOL LIQUIDO	100-06-1	202-815-9
• ACETATO 1-OCTILO	112-14-1	203-939-6
• ACETATO 2-METILBUTILO	624-41-9	210-843-8
• ACETATO 3-FENILPROPILO	122-72-5	204-569-8
• ACETATO 3-MERCAPTOHEXILO	136954-20-6	603-987-1 (439-850-6)
• ACETATO 3-OCTILO	4864-61-3	225-471-1
• 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
• ACETATO BENCILO	140-11-4	205-399-7
• ACETATO BENCILO HQ	140-11-4	205-399-7
• ACETATO BETA DECALILO	10519-11-6	234-054-3
• ACETATO BORNILLO LEVO	5655-61-8	227-101-4 (76-49-3)
• ACETATO BUTILO	123-86-4	204-658-1
• ACETATO CARIOFILENO BETA 50%	57082-24-3	260-555-1
• ACETATO CEDRENILO	1405-92-1	281-604-3
• ACETATO CEDRILO CRISTALIZADO	77-54-3	201-036-1
• ACETATO CEDRILO LIQUIDO	77-54-3	201-036-1
• ACETATO CICLOHEXILETILO	21722-83-8	244-543-3
• ACETATO CICLOHEXILO	622-45-7	210-736-6
• ACETATO CIS-3-HEXENILO	3681-71-8	222-960-1
• ACETATO CITRONELILO	150-84-5	205-775-0
• ACETATO DECILO	112-17-4	203-942-2
• ACETATO DIHIDROCARVILO	20777-49-5	244-029-9
• ACETATO DIHIDROMIRCENILO	53767-93-4	258-751-7
• ACETATO DIMETILBENCILCARBINILO	151-05-3	205-781-3
• ACETATO DIMETILFENILETILCARBINILO	103-07-1	203-077-0
• ACETATO DIMETILOCTANILO	20780-49-8	244-034-6
• ACETATO ESTIRALILO	93-92-5	202-288-5
• ACETATO ETIL LINALILO	61931-80-4	263-336-9
• ACETATO ETILO	141-78-6	205-500-4
• ACETATO FARNESILO	29548-30-9	249-689-1
• ACETATO FENCHILO	13851-11-1	237-588-5
• ACETATO FENILETILO	103-45-7	203-113-5
• ACETATO FURANILO	4166-20-5	435-910-0
• ACETATO FURFURILO	623-17-6	210-775-9
• ACETATO GERANILO 60%	105-87-3	906-083-8 (203-341-5)
• ACETATO GERANILO 96%	105-87-3	203-341-5
• ACETATO GUAYILO	61789-17-1	305-067-2
• ACETATO HEPTILO	112-06-1	203-932-8
• ACETATO HEXILO	142-92-7	205-572-7
• ACETATO ISOAMILO	123-92-2	204-662-3
• ACETATO ISOBORNILO	125-12-2	204-727-6
• ACETATO ISOBUTILO	110-19-0	203-745-1
• ACETATO ISONONILO 95%	58430-94-7	261-245-9
• ACETATO ISONONILO 98%	58430-94-7	261-245-9
• ACETATO ISOTRIDECILO	69103-23-7	273-872-5
• ACETATO LAURILO	112-66-3	203-995-1
• ACETATO LINALILO 95%	115-95-7	204-116-4
• ACETATO LINALILO COEUR 97%	115-95-7	204-116-4
• ACETATO MENTANILO 95%	58985-18-5	939-728-7 (261-543-9)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ACETATO MENTANILO 98%	58985-18-5	939-728-7 (261-543-9)
• ACETATO MENTILO LEVO	2623-23-6 (16409-45-3)	220-076-0 (240-459-6)
• ACETATO METILO 98%	79-20-9	201-185-2
• ACETATO MIRALDILO	72403-67-9	276-650-6
• ACETATO MIRCENILO	1118-39-4	214-262-0
• ACETATO NERILO	141-12-8	205-459-2
• ACETATO NONILO	143-13-5	205-585-8
• ACETATO NOPILO	35836-72-7 (128-51-8)	800-940-9 (204-891-9)
• ACETATO OCT-1-EN-3-ILO	06/10/2442	219-474-7
• ACETATO OTBCH 85/15	20298-69-5 (88-41-5)	243-718-1 (201-828-7)
• ACETATO OTBCH 90/10	20298-69-5 (88-41-5)	243-718-1 (201-828-7)
• ACETATO PARA-CRESILO	140-39-6	205-413-1
• ACETATO PIPERONILO	326-61-4	206-312-5
• ACETATO PRENILO	1191-16-8	214-730-4
• ACETATO PROPILO	109-60-4	203-686-1
• ACETATO PTBCH	32210-23-4	250-954-9
• ACETATO SULFURILO	656-53-1	211-515-7
• ACETATO TERPENILO 60/20	8007-35-0 (80-26-2)	904-693-9 (232-357-5)
• ACETATO TERPENILO 70/10	8007-35-0 (80-26-2)	904-693-9 (232-357-5)
• ACETATO TERPENILO 80/10	8007-35-0 (80-26-2)	201-265-7
• ACETATO TETRAHIDROFURFURILO 97%	637-64-9	211-296-8
• ACETATO TETRAHIDROLINALILO	20780-48-7	244-033-0
• ACETATO TRANS-2-HEXENILO	2497-18-9	219-680-7
• ACETATO TRANS-3-HEXENILO	3681-82-1	222-962-2
• ACETATO VAINILLINA	881-68-5	212-920-1
• ACETATO VERDILO	5413-60-5 / 2500-83-6	911-369-0
• ACETATO VETIVERILO	68917-34-0	282-031-1
• ACETATO WODINILO	68083-58-9	268-407-8
• ACETIL BUTIRIL	3848-24-6	223-350-8
• ACETIL EUGENOL	93-28-7	202-235-6
• ACETIL ISOEUGENOL	5912-87-8 (93-29-8)	813-782-0 (202-236-1)
• ACETIL PROPIONIL	600-14-6	209-984-8
• ACETIL-2 FURANO	1192-62-7	214-757-1
• ACETIL-2 PIRIDINA	1122-62-9	214-355-6
• ACETIL-2 PIRROL	1072-83-9	214-016-2
• ACETIL-2 TIAZOL	24295-03-2	246-134-5
• ACETIL-2 TIOFENO	88-15-3	201-804-6
• ACETILANTRANILATO METILO	06/08/2719	220-318-5
• ACETOACETATO ETILO	141-97-9	205-516-1
• ACETOFENONA	98-86-2	202-708-7
• ACETOINA	513-86-0	208-174-1
• ACETOVANILLONE	498-02-2	207-854-5
• ACIDO 2-ETILBUTIRICO	88-09-5	201-796-4
• ACIDO 2-METIL-2-PENTENOICO	3142-72-1	221-552-0
• ACIDO 2-METILBUTIRICO	116-53-0	204-145-2
• ACIDO 2-METILHEPTANOICO	1188-02-9	214-704-2
• ACIDO 2-METILHEXANOICO	4536-23-6	224-883-9

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ACIDO 2-METILVALERICO	97-61-0	202-594-9
• ACIDO 3-FENILPROPIONICO	501-52-0	207-924-5
• ACIDO 3-METILVALERICO	105-43-1	203-297-7
• ACIDO 4-METILOCTANOICO	54947-74-9	259-404-2
• ACIDO ACETICO GLACIAL	64-19-7	200-580-7
• ACIDO BENZOICO	65-85-0	200-618-2
• ACIDO BUTIRICO	107-92-6	203-532-3
• ACIDO CAPRICO	334-48-5	206-376-4
• ACIDO CAPRILICO	124-07-2	204-677-5
• ACIDO CAPROICO	142-62-1	205-550-7
• ACIDO CINAMICO	140-10-3 (621-82-9)	205-398-1 (210-708-3)
• ACIDO CITRICO ANHIDRO	77-92-9	201-069-1
• ACIDO CITRICO MONOHIDRATADO	5949-29-1	201-069-1
• ACIDO CITRONELICO	502-47-6	207-939-7
• ACIDO FENILACETICO	103-82-2	203-148-6
• ACIDO GERANICO	459-80-3	207-299-9
• ACIDO HEPTANOICO	111-14-8	203-838-7
• ACIDO ISOBUTIRICO	79-31-2	201-195-7
• ACIDO ISOVALERIANICO	503-74-2	207-975-3
• ACIDO LACTICO	79-33-4 (50-21-5)	201-196-2 (200-018-0)
• ACIDO LEVULINICO	123-76-2	204-649-2
• ACIDO LINOLEICO	60-33-3	200-470-9
• ACIDO MIRISTICO	544-63-8	208-875-2
• ACIDO PALMITICO	57-10-3	200-312-9
• ACIDO PELARGONICO	112-05-0	203-931-2
• ACIDO PENTADECANOICO	1002-84-2	213-693-1
• ACIDO PIRUVICO	127-17-3	204-824-3
• ACIDO PROPIONICO	79-09-4	201-176-3
• ACIDO TIGLICO	80-59-1	201-295-0
• ACIDO TRANS-2-HEXENOICO	13419-69-7	236-528-5
• ACIDO TRANS-3 HEXENOICO	1577-18-0 (4219-24-3)	216-417-8
• ACIDO UNDECILENICO	112-38-9	203-965-8
• ACIDO VAINILLICO	121-34-6	204-466-8
• ACIDO VALERICO	109-52-4	203-677-2
• ADIPATO DIETILHEXILO	103-23-1	203-090-1
• ADIPATO DIETILO	141-28-6	205-477-0
• AJO SINTETICO		
• ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-10	76-22-2	200-945-0
• ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-6	76-22-2	200-945-0
• ALCANFOR CRISTALIZADO DAB-8	76-22-2	200-945-0
• ALCOHOL ALFA AMIL CINAMICO	101-85-9	202-982-8
• ALCOHOL AMILICO	71-41-0	200-752-1
• ALCOHOL ANISICO	105-13-5	203-273-6
• ALCOHOL BENCILICO	100-51-6	202-859-9
• ALCOHOL C-06	111-27-3	203-852-3
• ALCOHOL C-07	111-70-6	203-897-9
• ALCOHOL C-08	111-87-5	203-917-6
• ALCOHOL C-09	143-08-8	205-583-7
• ALCOHOL C-10	112-30-1	203-956-9
• ALCOHOL C-11 UNDECILENICO	112-43-6	203-971-0
• ALCOHOL C-12 LAURICO	112-53-8	203-982-0
• ALCOHOL C-16 CETILICO	36653-82-4	253-149-0
• ALCOHOL CINAMICO	104-54-1	203-212-3
• ALCOHOL CUMINICO	536-60-7	208-640-4

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ALCOHOL ESTIRALILICO	98-85-1	202-707-1
• ALCOHOL FENCHILICO	2217-02-9 (1632-73-1)	606-948-7 (216-639-5)
• ALCOHOL FENILETILICO	60-12-8	200-456-2
• ALCOHOL FENILPROPILICO	122-97-4	204-587-6
• ALCOHOL FENOXIETILICO	122-99-6	204-589-7
• ALCOHOL FURFURILICO	98-00-0	202-626-1
• ALCOHOL HIDRATROPICO	1123-85-9	214-379-7
• ALCOHOL ISOAMILICO	123-51-3	204-633-5
• ALCOHOL ISOBUTILICO	78-83-1	201-148-0
• ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7
• ALCOHOL ISOTRIDECILICO	68526-86-3	271-235-6
• ALCOHOL MUGUET PURO	13351-61-6	236-400-9
• ALCOHOL N-BUTILICO	71-36-3	200-751-6
• ALCOHOL PARAMETIL FENILETILICO	699-02-5	211-824-7
• ALCOHOL PERILLA	536-59-4	208-639-9
• ALCOHOL TCD DM	26160-83-8	247-488-3
• ALCOHOL VAINILLICO	498-00-0	207-852-4
• ALDEHIDO ALFA AMILCINAMICO	122-40-7	204-541-5
• ALDEHIDO ALFA CANFOLENICO	4501-58-0	224-815-8
• ALDEHIDO ALFA HEXILCINAMICO	165184-98-5 (101-86-0)	639-566-4 (202-983-3)
• ALDEHIDO ALFA METILCINAMICO	101-39-3	202-938-8
• ALDEHIDO ANISICO	123-11-5	204-602-6
• ALDEHIDO BUTIRICO	123-72-8	204-646-6
• ALDEHIDO C-06	66-25-1	200-624-5
• ALDEHIDO C-07	111-71-7	203-898-4
• ALDEHIDO C-08	124-13-0	204-683-8
• ALDEHIDO C-09	124-19-6	204-688-5
• ALDEHIDO C-10	112-31-2	203-957-4
• ALDEHIDO C-11 INTRAELEVEN	58296-81-4	261-202-4
• ALDEHIDO C-11 ISO 100%	1337-83-3	215-656-5
• ALDEHIDO C-11 MOA	19009-56-4	242-745-6
• ALDEHIDO C-11 UNDECILENICO	112-45-8	203-973-1
• ALDEHIDO C-11 UNDECILICO	112-44-7	203-972-6
• ALDEHIDO C-12 LAURICO	112-54-9	203-983-6
• ALDEHIDO C-12 MNA	110-41-8	203-765-0
• ALDEHIDO C-13	10486-19-8	234-004-0
• ALDEHIDO C-16	77-83-8	201-061-8
• ALDEHIDO C-18	104-61-0	203-219-1
• ALDEHIDO CICLAMEN	103-95-7	203-161-7
• ALDEHIDO CINAMICO	14371-10-9 (104-55-2)	203-213-9
• ALDEHIDO CUMINICO	122-03-2	204-516-9
• ALDEHIDO FENILACETICO	122-78-1	204-574-5
• ALDEHIDO FENILACETICO DIMETILACETAL	101-48-4	202-945-6
• ALDEHIDO FENILACETICO GLICERILACETAL	29895-73-6	249-934-2
• ALDEHIDO FENILPROPIONICO	104-53-0	203-211-8
• ALDEHIDO HIDRATROPICO	93-53-8	202-255-5
• ALDEHIDO HIDRATROPICO DMA	90-87-9	202-022-8
• ALDEHIDO ISOBUTIRICO	78-84-2	201-149-6
• ALDEHIDO ISONONILICO	5435-64-3	226-603-0
• ALDEHIDO ISOVALERIANICO	590-86-3	209-691-5
• ALDEHIDO MIRAC	37677-14-8	915-650-9 (253-617-4)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ALDEHIDO MUGUET 50% DEP	7492-67-3 / 84-66-2	231-324-2 / 201-550-6
• ALDEHIDO PARATOLUDICO	104-87-0	203-246-9
• ALDEHIDO PERILLA	2111-75-3	218-302-8
• ALDEHIDO PROPIONICO	123-38-6	204-623-0
• ALDEHIDO SALICILICO	90-02-8	201-961-0
• ALDEHIDO SYRINGA 50%	104-09-6/ 60-12-8/ 1123-85-9	203-173-2/ 200-456-2/ 214-379-7
• ALDEHIDO VALERIANICO	110-62-3	203-784-4
• ALDEHIDO VERATRICO	120-14-9	204-373-2
• ALDEMONE	52474-60-9 / 52475-86-2	915-712-5 (257-941-7)
• ALDRON	68901-22-4	272-665-7
• ALFA-ANGELICA LACTONA	591-12-8	209-701-8
• ALFA-DAMASCONA 91%	24720-09-0	246-430-4
• ALFA-DAMASCONA 95%	24720-09-0 (43052-87-5)	246-430-4
• ALFA-FENCHONA LEVO	7787-20-4	232-107-5
• ALFA-FURFURIL MERCAPTANO	98-02-2	202-628-2
• ALFA-IRONA 95%	79-69-6	201-219-6
• ALFA-METILIONONA	1335-46-2	907-713-4 (215-635-0)
• ALFA-TERPINENO	99-86-5	202-795-1
• ALGENONE		
• ALILIONONA	79-78-7	904-551-6 (201-225-9)
• AMBAR CORE	139504-68-0	412-300-2
• AMBAR CRISTAL	1139-30-6	214-519-7
• AMBER XTREME TM	476332-65-7	449-360-4
• AMBERFLEUR	54464-57-2	915-730-3 (259-174-3)
• AMBERKETAL 8,5% IPM	57345-19-4 / 110-27-0	260-686-4 / 203-751-4
• AMBERMAX 10% TEC	929625-08-1 / 77-93-0	482-030-8 / 201-070-7
• AMBERMAX 50% DOWANOL TPM	929625-08-1 / 25498-49-1	482-030-8 / 247-045-4
• AMBERMOR	6790-58-5 (3738-00-9)	229-861-2
• AMBERMOR-DL PURE	3738-00-9	223-118-6
• AMBRETONE 98%	37609-25-9	253-568-9
• AMBRETOLIDE	28645-51-4	249-120-7
• AMBRINOL S	41199-19-3 / 71832-76-3	915-610-0 (255-256-8)
• AMBROCENIDE	211299-54-6	427-580-1
• AMBROCENIDE 10% DPG	211299-54-6 / 110-98-5	427-580-1 / 203-821-4
• AMBROMUSC 3884P		
• ANETOL SINT.	4180-23-8	224-052-0
• ANGELATO ISOBUTILO	7779-81-9	231-941-7
• ANIMALIS 1745-3		
• ANTRANILATO CIS-3-HEXENILO	65405-76-7	265-744-2
• ANTRANILATO DIMETILO	85-91-6	201-642-6
• ANTRANILATO ETILO	87-25-2	201-735-1
• ANTRANILATO LINALILO	7149-26-0	230-472-5
• ANTRANILATO METILO	134-20-3	205-132-4
• APIO CETONA	3720-16-9	223-069-0

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• APO PATCHONE COEUR	09/04/4621	225-035-0
• APPLE OLIFAC DPR		
• APRIFLOREN	67663-01-8	922-963-4 (266-847-5)
• ARBANOL	7070-15-7	230-364-8
• ASTROLIDE PURO	1222-05-5	214-946-9
• AURANTIOL	89-43-0	946-958-1 (201-908-1)
• AURELIONE	88642-03-9/ 3100-36-5/ 2550-59-6	448-300-4
• AVALONE M		
• AZARBRE	68845-36-3	272-462-3
• BANGALOL	106185-75-5 (28219-61-6)	701-122-3 (248-908-8)
• BASE SCHIFF HIDROXICITRONELAL / INDOL	68527-79-7	271-284-3
• BASE SCHIFF INDOL/ HIDROXICITRONELLAL 50% AC.RIC.	67801-36-9 / 8001-79-4	267-156-1 / 232-293-8
• BASE SCHIFF LIGUSTRAL/ANTRANILATO METILO	68845-02-3 272-449-2	
• BASE SCHIFF LILIAL/ ANTRANILATO METILO	91-51-0	202-073-6
• BASE SCHIFF LIRAL/ ANTRANILATO METILO	67634-12-2	266-816-6
• BASE TAMARINE 41310 G		
• BENCIL ETIL ETER	539-30-0	208-714-6
• BENCIL ISOEUGENOL	120-11-6	204-370-6
• BENCILACETONA	2550-26-7	219-847-4
• BENCILIDENEACETONA	122-57-6	204-555-1
• BENZALDEHIDO	100-52-7	202-860-4
• BENZALDEHIDO PROPILENGLICOLACETAL	2568-25-4	219-906-4
• BENZOATO AMILO	2049-96-9	218-077-6
• BENZOATO BENCILO	120-51-4	204-402-9
• BENZOATO BUTILO	136-60-7	205-252-7
• BENZOATO CIS-3-HEXENILO	25152-85-6	246-669-4
• BENZOATO ETILO	93-89-0	202-284-3
• BENZOATO FENILETILO	94-47-3	202-336-5
• BENZOATO GERANILO	94-48-4	202-337-0
• BENZOATO HEXILO	6789-88-4	229-856-5
• BENZOATO ISOAMILO	94-46-2	202-334-4
• BENZOATO ISOBUTILO	120-50-3	204-401-3
• BENZOATO LINALILO	126-64-7	204-796-2
• BENZOATO METILO	93-58-3	202-259-7
• BENZOATO PRENILO	08/11/5205	225-998-7
• BENZOFENONA CRISTALES	119-61-9	204-337-6
• BENZOFENONA ESCAMAS	119-61-9	204-337-6
• BENZOILACETATO ETILO	94-02-0	202-295-3
• BENZOTIAZOL	95-16-9	202-396-2
• BERGAMAL	22418-66-2	244-981-5
• BERRYFLOR	104986-28-9	412-930-8
• BETA-DAMASCENONA 95%	23696-85-7	245-844-2 (245-833-2)
• BETA-DAMASCENONA 98%	23696-85-7	245-844-2 (245-833-2)
• BETA-DAMASCONA	23726-91-2	245-842-1

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• BETA-IONOL	22029-76-1	244-735-7
• BETA-METIL NAFTIL CETONA CRIST.	93-08-3	202-216-2
• BETA-METILIONONA COEUR	127-43-5	204-843-7
• BHA	25013-16-5	246-563-8
• BHT	128-37-0	204-881-4
• BISABOLENO	495-62-5 (17627-44-0)	207-805-8 (241-610-9)
• BOISAMBRENE FORTE	58567-11-6	261-332-1
• BOISIRIS	68845-00-1	272-447-1
• BORNAFIX	128119-70-0	416-210-4
• BORNEOL	507-70-0 / 124-76-5	907-653-9 (208-080-0)
• BORONAL	3155-71-3	221-597-6
• BOURGEONAL	18127-01-0	242-016-2
• BRAHMANOL	72089-08-8	276-333-2
• BROMELIA	93-18-5	202-226-7
• BROMOSTIROL	103-64-0	203-131-3
• BUCCOXIME	75147-23-8	278-079-8
• BUTILIDENFTALIDA	551-08-6	208-991-3
• BUTIRATO 1-OCTEN-3-ILO	16491-54-6	240-555-8
• BUTIRATO 2-METILBUTILO	51115-64-1	256-973-9
• BUTIRATO ALILO	2051-78-7	218-129-8
• BUTIRATO AMILO	540-18-1	208-739-2
• BUTIRATO BENCILO	103-37-7	203-105-1
• BUTIRATO BUTILO	109-21-7	203-656-8
• BUTIRATO CICLOHEXILO	1551-44-6	216-290-9
• BUTIRATO CINAMILO	103-61-7	203-128-7
• BUTIRATO CIS-3-HEXENILO	16491-36-4	240-553-7
• BUTIRATO CITRONELILO	141-16-2	205-463-4
• BUTIRATO DIMETILBENCILCARBINILO	10094-34-5	233-221-8
• BUTIRATO ETILO	105-54-4	203-306-4
• BUTIRATO FENILETILO	103-52-6	203-119-8
• BUTIRATO GERANILO	106-29-6	203-381-3
• BUTIRATO HEXILO	2639-63-6	220-136-6
• BUTIRATO ISOAMILO	106-27-4	203-380-8
• BUTIRATO ISOAMILO	106-27-4	203-380-8
• BUTIRATO ISOBUTILO	539-90-2	208-729-8
• BUTIRATO ISOPROPILO	638-11-9	211-320-7
• BUTIRATO LINALILO	78-36-4	201-109-8
• BUTIRATO METILO	623-42-7	210-792-1
• BUTIRATO NERILO	999-40-6	213-660-1
• BUTIRATO OCTILO	110-39-4	203-762-4
• BUTIRATO PROPILO	105-66-8	203-320-0
• BUTIRATO TRANS-2-HEXENILO	53398-83-7	258-515-3
• BUTIROLACTATO BUTILO	7492-70-8	231-326-3
• CADINENO	29350-73-0	249-580-9
• CAFE FURANONA	3188-00-9	221-685-4
• CALYXOL	59151-19-8	261-629-6
• CANFENO (TIPO FENCHENO)	79-92-5	201-234-8
• CANFENO (TIPO TRICICLENO)	79-92-5	201-234-8
• CANTOPAL	06/06/5462	226-749-5
• CAPINONE	3338-56-5	608-866-7
• CAPRATO ETILO	110-38-3	203-761-9
• CAPRATO ISOAMILO	2306-91-4	218-982-6
• CAPRATO METILO	110-42-9	203-766-6
• CAPRILATO ALILO	4230-97-1	224-184-9
• CAPRILATO AMILO	638-25-5	211-328-0

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• CAPRILATO BUTILO	589-75-3	209-659-0
• CAPRILATO CIS-3 HEXENILO	61444-41-5	262-799-4
• CAPRILATO ETILO	106-32-1	203-385-5
• CAPRILATO FENILETILO	5457-70-5	226-718-6
• CAPRILATO HEXILO	1117-55-1	214-247-9
• CAPRILATO ISOAMILO	2035-99-6	218-004-8
• CAPRILATO METILO	111-11-5	203-835-0
• CAPRILATO PARA-CRESILO	59558-23-5	261-803-1
• CAPRILATO PROPILO	624-13-5	210-830-7
• CAPROATO ALILO	123-68-2	204-642-4
• CAPROATO AMILO	540-07-8	208-732-4
• CAPROATO BUTILO	626-82-4	210-964-6
• CAPROATO CIS-3-HEXENILO	31501-11-8	250-661-6
• CAPROATO ETILO	123-66-0	204-640-3
• CAPROATO GERANILO	10032-02-7	233-102-0
• CAPROATO HEXILO	6378-65-0	228-952-4
• CAPROATO ISOAMILO	2198-61-0	218-600-8
• CAPROATO ISOBUTILO	105-79-3	203-332-6
• CAPROATO ISOPROPILO	2311-46-8	219-000-9
• CAPROATO METILO	106-70-7	203-425-1
• CAPROATO PROPILO	626-77-7	210-963-0
• CARVACROL	499-75-2	207-889-6
• CARVACROL METIL ETER	6379-73-3	228-959-2
• CARVONA DEXTRO	2244-16-8	218-827-2
• CARVONA LEVO	6485-40-1	229-352-5
• CASHMERAN	33704-61-9	251-649-3
• CASSIS BASE 345 B		
• CASSIS BASE 345 F		
• CASTOREUM GIVCO 116/5		
• CEBOLLA SINTETICA		
• CEDARWOOD OXIDE	71735-79-0	945-746-6 (275-967-7)
• CEDRENO EPOXIDO	13567-39-0	236-971-4
• CELERIAX	17369-59-4	241-402-8
• CERVOLIDE	6707-60-4	229-755-6
• CETALOR	3738-00-9	701-326-2 (223-118-6)
• CETONAL	65405-84-7	265-747-9
• CHOCO VAN FM		
• CHRYSANTHEME	69929-17-5	274-223-9
• CICLOGERANIATO METILO	28043-10-9	248-792-9
• CICLOHEXADECANOLIDE	109-29-5	203-662-0
• CICLOHEXILPROPIONATO ALILO	2705-87-5	220-292-5
• CICLOPENTADECANOLIDO 92%	106-02-5	203-354-6
• CICLOPENTADECANOLIDO 98,5%	106-02-5	203-354-6
• CICLOPENTADECANONA	502-72-7	207-951-2
• CICLOPENTADECENONA	35720-57-1 (14595-54-1)	252-692-0
• CINAMATO ALILO	1866-31-5	217-477-8
• CINAMATO AMILO	3487-99-8	222-478-1
• CINAMATO BENCILO	103-41-3	203-109-3
• CINAMATO CINAMILO CRIST.	122-69-0	204-566-1
• CINAMATO ETILO	103-36-6	203-104-6
• CINAMATO FENILETILO	103-53-7	203-120-3
• CINAMATO FENILPROPILO	122-68-9	204-565-6
• CINAMATO ISOAMILO	7779-65-9	231-931-2
• CINAMATO ISOBUTILO	122-67-8	204-564-0

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• CINAMATO ISOPROPILO	05/06/7780	231-949-0
• CINAMATO LINALILO	78-37-5	201-110-3
• CINAMATO METILO	103-26-4	203-093-8
• CINAMONITRILO	1885-38-7 (4360-47-8)	217-552-5 (224-441-5)
• CIS-3-HEXENOATO CIS-3-HEXENILO	61444-38-0	262-797-3
• CIS-3-HEXENOL	928-96-1	213-192-8
• CIS-4-DECENAL	21662-09-9	244-514-5
• CIS-4-HEPTENAL	6728-31-0	229-779-7
• CIS-4-HEXENOL	928-91-6 (6126-50-7)	213-187-0
• CIS-6-NONENAL	2277-19-2	218-900-9
• CIS-6-NONENOL	35854-86-5	252-764-1
• CIS-BETA-OCIMENO (HIGH CIS)	13877-91-3	237-641-2
• CIS-JASMONA	488-10-8	207-668-4
• CISTULATE	52557-97-8	258-005-0
• CITRAL	5392-40-5	226-394-6
• CITRATHAL TECH (ETOH<1%)	90480-35-6	291-768-8
• CITRATO TRIETILO	77-93-0	201-070-7
• CITRONELAL	106-23-0	203-376-6
• CITRONELIL NITRILO	51566-62-2	257-288-8
• CITRONELOL 96%	106-22-9	203-375-0
• CITRONELOL LEVO	7540-51-4	231-415-7
• CITRONITRILO	93893-89-1	299-682-2
• CITROWANIL B	97384-48-0	407-870-4
• CIVETONE	542-46-1	208-813-4
• CLARITONE	74338-72-0	422-520-0
• CONIFERAN		
• CORANOL	83926-73-2	420-630-3
• CORPS PAMPLEMOUSSE	68398-18-5	269-970-2
• CORPS RACINE	2110-18-1	218-300-7
• COSMONE	259854-71-2	452-280-2
• COSTUS OLIFAC		
• COUMARONE	1646-26-0	216-706-9
• CREOSOL	93-51-6	202-252-9
• CROTONATO CICLOHEXILETILO	68039-69-0	268-276-7
• CROTONATO DIMETILBUTILO	35206-51-0	252-438-9
• CROTONATO ETILO	623-70-1 (10544-63-5)	210-808-7 (234-125-9)
• CROTONATO HEXILO	19089-92-0	242-808-8
• CRYSLIDE	13171-00-1	236-114-4
• CUMARINA	91-64-5	202-086-7
• CYCLADEMOL	25225-09-6	946-886-0 (246-736-8)
• CYCLEMAX	7775-00-0	231-885-3
• CYCLOFLORANOL	1359994-45-8	405-040-6 (806-826-5)
• CYCLOMIRALE	68991-97-9	916-807-4
• CYCLOMUGUAL	68991-97-9	273-661-8
• CYCLOPIDENE	40203-73-4	254-837-3
• CYPACID L-80	68424-45-3	270-304-8
• DAMASCENIA 184026		
• DECAHIDRO BETA NAFTOL	825-51-4	212-545-3
• DECATONE	34131-98-1	251-840-1
• DELPHONE	4819-67-4	225-392-2
• DELTA-DAMASCONA	71048-82-3 (57378-68-4)	275-156-8 (260-709-8)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• DELTA-DECALACTONA	705-86-2	211-889-1
• DELTA-DODECALACTONA	713-95-1	211-932-4
• DELTA-HEXADECALACTONA	7370-44-7	230-924-1
• DELTA-HEXALACTONA	823-22-3	212-511-8
• DELTA-NONALACTONA	3301-94-8	221-974-5
• DELTA-OCTALACTONA	698-76-0	211-820-5
• DELTA-TETRADECALACTONA	2721-22-4	220-334-2
• DELTA-UNDECALACTONA	710-04-3	211-915-1
• DEWFRUIT TEC AB 2927R/2		
• DIACETILO	431-03-8	207-069-8
• DIACETINA	25395-31-7	246-941-2
• DIBENCIL ETER	103-50-4	203-118-2
• DIETILACETAL HIDROXICITRONELAL	7779-94-4	231-945-9
• DIFENILMETANO	101-81-5	202-978-6
• DIHIDRO IONONA ALFA	31499-72-6	250-657-4
• DIHIDRO IONONA BETA 88%	17283-81-7	241-318-1
• DIHIDRO IONONA BETA 95%	17283-81-7	241-318-1
• DIHIDROAMBRATE	37172-02-4	253-377-0
• DIHIDROANETOL	104-45-0	203-203-4
• DIHIDROCARVONA	7764-50-3	231-857-0
• DIHIDROCUMARINA	119-84-6	204-354-9
• DIHIDROEUGENOL	2785-87-7	220-499-0
• DIHIDROJASMONA	1128-08-1	214-434-5
• DIHIDROJASMONATO METILO 10/90	24851-98-7	246-495-9
• DIHIDROJASMONATO METILO 30/70	24851-98-7	246-495-9
• DIHIDROJASMONATO METILO 60/40	24851-98-7	246-495-9
• DIHIDROJASMONATO METILO 70/30	24851-98-7	246-495-9
• DIHIDROJASMONATO METILO 80/20	24851-98-7	246-495-9
• DIHIDROLINALOL	18479-51-1	242-359-8
• DIHIDROMIRCENO	2436-90-0	219-433-3
• DIHIDROMIRCENOL	18479-58-8	242-362-4
• DIHIDRONOOTKATONE	20489-53-6	606-567-6
• DIHIDROTERPINEOL	498-81-7	939-396-3 (207-871-8)
• DIHYDRO ISOJASMONATE	37172-53-5	253-379-1
• DIMETIL ESTIRENO	1195-32-0	214-795-9
• DIMETIL HIDROQUINONA	150-78-7	205-771-9
• DIMETIL OCTENONA	2550-11-0	219-845-3
• DIMETILACETAL CITRAL	7549-37-3	231-434-0
• DIMETILACETAL HIDROXICITRONELAL	141-92-4	205-510-9
• DIMETILBENCILCARBINOL	100-86-7	202-896-0
• DIMETILFENILETILCARBINOL	103-05-9	203-074-4
• DIMETOL	13254-34-7	236-244-1
• DIMETOXIBENCENO	151-10-0	205-783-4
• DIMIRCETOL	18479-58-8 / 25279-09-8	242-362-4 / 246-788-1
• DIOLA	03/07/4747	225-263-0
• DIPENTENO	138-86-3	947-956-3 (209-578-0)
• DIPROPILENGLICOL	25265-71-8 (110-98-5)	246-770-3 (203-821-4)
• DISULFURO ALILO	2179-57-9	218-548-6
• DISULFURO DIMETILO	624-92-0	210-871-0
• DISULFURO FURFURILMETILO	57500-00-2	260-773-7
• DISULFURO FURFURILO	4437-20-1	224-649-6
• DISULFURO METIL 2-METIL-3-FURILO	65505-17-1	265-797-1

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• DISULFURO PROPILO	629-19-6	211-079-8
• DL-ALFA-TOCOFEROL	10191-41-0	233-466-0
• DODECADIENOATO ETILO	54982-83-1	259-423-6
• DODECANO	112-40-3	203-967-9
• DOREMOR	94201-73-7	303-662-1
• DORINIA		
• DOWANOL DPM	34590-94-8	252-104-2
• DOWANOL TPM	25498-49-1	247-045-4
• DUPICAL	30168-23-1	250-078-7
• EBANOL	67801-20-1	267-140-4
• EDENOLIDE (APPLELIDE)	478695-70-4	455-260-1
• EFETAAL	07/10/2556	219-868-9
• ELINTAAL	40910-49-4	255-138-6
• EMERALDINE	07/10/2556	219-868-9
• EPSILON-DECALACTONA	5579-78-2	226-963-9
• EPSILON-DODECALACTONA	16429-21-3	240-483-7
• ESCATOL	83-34-1	201-471-7
• ETIL AMIL CETONA	106-68-3	203-423-0
• ETIL FENUGREEK LACTONA	698-10-2	211-811-6
• ETIL FURANEOL	27538-09-6 (27538-10-9)	248-513-0 (248-514-6)
• ETIL LINALOL	10339-55-6	233-732-6
• ETIL PROPIL CETONA	589-38-8	209-645-4
• ETILCICLOPENTENOLONA	21835-01-8	244-606-5
• ETILCICLOPENTENOLONA 50% PG	21835-01-8 / 57-55-6	244-606-5 / 200-338-0
• ETILDIGLICOL	111-90-0	203-919-7
• ETILEN BRASILATO	105-95-3	203-347-8
• ETILENGLICOL	107-21-1	203-473-3
• ETILMALTOL	08/11/4940	225-582-5
• ETILVAINILLINA	121-32-4	204-464-7
• FARENAL	141-13-9	205-460-8
• FARNESENO	502-61-4	207-948-6
• FARNESOL	4602-84-0	225-004-1
• FENILACETATO AMILO	5137-52-0	225-895-7
• FENILACETATO BENCILO	102-16-9	203-008-4
• FENILACETATO CITRONELILO	139-70-8	205-373-5
• FENILACETATO CITRONELILO	139-70-8	205-373-5
• FENILACETATO ETILO	101-97-3	202-993-8
• FENILACETATO FENILETILO	102-20-5	203-013-1
• FENILACETATO GERANILO	102-22-7	203-014-7
• FENILACETATO ISOBUTILO	102-13-6	203-007-9
• FENILACETATO METILO	101-41-7	202-940-9
• FENILACETATO N-BUTILO	122-43-0	204-543-6
• FENILACETATO PARACRESILO	101-94-0	202-990-1
• FENILACETATO PROPILO	4606-15-9	225-012-5
• FENILETIL METILETIL CARBINOL	10415-87-9	233-889-0
• FENILETILISOAMILETER	56011-02-0	259-943-3
• FENILETILMETILETER	3558-60-9	222-619-7
• FENOL CRIST.	108-95-2	203-632-7
• FENOXIACETATO ALILO	7493-74-5	231-335-2
• FILBERTONE	81925-81-7	600-299-3
• FIORIVERT		
• FIR BALSAM OLIFAC		
• FITOL	7541-49-3	416-120-5
• FIXAMBER	144020-22-4	482-330-9 (248-995-2)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• FIXOBOIS 66606		
• FIXOLIDE o MUSK TETRALIN	1506-02-1 (21145-77-7)	216-133-4 (244-240-6)
• FLORALOZONE	67634-15-5 (67634-14-4)	916-329-6 (266-819-2)
• FLORAMAT	67801-64-3	267-184-4
• FLOREXOL	69486-14-2	434-290-9
• FLORHYDRAL	125109-85-5	412-050-4
• FLOROPAL (2 PEAK)	5182-36-5	945-924-3 (225-963-6)
• FLOROSA 75%	63500-71-0	405-040-6
• FOLENOX	26619-69-2	247-851-6
• FORMIATO AMILO	638-49-3	211-340-6
• FORMIATO ANISILO	122-91-8	204-582-9
• FORMIATO BENCILO	104-57-4	203-214-4
• FORMIATO BUTILO	592-84-7	209-772-5
• FORMIATO CINAMILO	104-65-4	203-223-3
• FORMIATO CIS-3-HEXENILO	33467-73-1	251-532-7
• FORMIATO CITRONELILO 95/5	105-85-1	203-338-9
• FORMIATO CP	25225-08-5	939-618-9 (246-735-2)
• FORMIATO DIHIDROMIRCENILO	25279-09-8	246-788-1
• FORMIATO ETILO	109-94-4	203-721-0
• FORMIATO FENILETILO	104-62-1	203-220-7
• FORMIATO GERANILO	105-86-2	203-339-4
• FORMIATO HEXILO	629-33-4	211-087-1
• FORMIATO ISOAMILO	110-45-2	203-769-2
• FORMIATO ISOBUTILO	542-55-2	208-818-1
• FORMIATO LINALILO	115-99-1	204-120-6
• FORMIATO OCTILO	112-32-3	203-959-5
• FORMIATO OXIOCTALINO	65405-72-3	265-742-1
• FORMIATO TERPENILO	2153-26-6	218-444-0
• FRAISTONE	6290-17-1	228-536-2
• FRAMBINON METILETER	104-20-1	203-184-2
• FRESCILE	85351-07-1	286-729-7
• FRESKOMENTHE	14765-30-1	238-830-2
• FRUCTALAT	72903-27-6	417-310-0
• FRUCTONE	01/10/6413	229-114-0
• FRUIT SEC 17907		
• FRUITATE	80657-64-3	407-520-0
• FRUTONILE	69300-15-8	273-960-3
• FTALATO DIETILO	84-66-2	201-550-6
• FUMOKOMP (AROMA DE HUMO)	91995-59-4	295-321-8
• FURANEOL METILETER	4077-47-8	223-797-9
• FURFURALDEHIDO	98-01-1	202-627-7
• GALBANOLENE SUPER	16356-11-9 / 77-93-0	240-416-1 / 201-070-7
• GALBASCONA	56973-85-4	260-486-7
• GALBEX 183		
• GAMMA-DAMASCONA	35087-49-1	481-910-9
• GAMMA-DECALACTONA	706-14-9	211-892-8
• GAMMA-DODECALACTONA	07/05/2305	218-971-6
• GAMMA-HEPTALACTONA	105-21-5	203-279-9
• GAMMA-HEXALACTONA	695-06-7	211-778-8
• GAMMA-METIL DECALACTONA	7011-83-8	230-291-1
• GAMMA-METILIONONA	1335-46-2 (127-51-5)	215-635-0 (204-846-3)

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• GAMMA-METILIONONA COEUR	127-51-5	204-846-3
• GAMMA-OCTALACTONA	104-50-7	203-208-1
• GAMMA-TERPINENO	99-85-4	202-794-6
• GAMMA-UNDECALACTONA	104-67-6	203-225-4
• GAMMA-VALEROLACTONA	108-29-2	203-569-5
• GARDAMIDE	84434-18-4	282-817-4
• GARDOCYCLENE	68039-39-4 (67634-20-2)	268-255-2 (266-825-5)
• GELSONE	29214-60-6	249-518-0
• GERANIATO METILO	1189-09-9	214-712-6
• GERANIL ACETONA	689-67-8	211-711-2
• GERANIL NITRILO	5146-66-7	225-918-0
• GERANIOL 60%	106-24-1 / 106-25-2	906-125-5
• GERANIOL 98%	106-24-1	203-377-1
• GIVESCONE	57934-97-1 (77851-07-1)	261-020-5 (278-776-7)
• GLICOACETAL	68901-32-6 / 94087-23-7	916-737-4 (272-669-9)
• GLICOLATO ALIL AMILO	67634-00-8	916-328-0 (266-803-5)
• GLOBALID	34902-57-3 (111879-80-2)	422-320-3
• GLOBANONE 100%	3100-36-5	401-700-2
• GRAPEFRUIT BASE 15794/F		
• GRAPEFRUIT BASE 15794/R		
• GRAPELIONE 999 P		
• GRAPELIONE PURE	68921-26-6	272-933-3
• GRISALVA	68611-23-4	271-889-2
• GRISAMBROL		
• GUAYACOL	90-05-1	201-964-7
• GYRANE	24237-00-1 / 24237-01-2	944-251-2
• HELIOGAN	1205-17-0	214-881-6
• HELVETOLID	141773-73-1	415-490-5
• HEPTANOATO ALILO	142-19-8	205-527-1
• HEPTANOATO AMILO	7493-82-5	231-342-0
• HEPTANOATO ETILO	106-30-9	203-382-9
• HEPTANOATO METILO	106-73-0	203-428-8
• HEPTIN CARBONATO METILO	111-12-6	203-836-6
• HEPTOXIME	22457-23-4	245-010-8
• HERBAC	25304-14-7	246-799-1
• HERBANATE	116126-82-0	427-090-8
• HERBAVERT	67583-77-1	266-722-5
• HERBOXANE (97/3)	54546-26-8	259-210-8
• HERCOLYN DW	8050-15-5	232-476-2
• HEXILENGLICOL	107-41-5	203-489-0
• HIDROXIAMBRAN	118562-73-5	411-410-8
• HIDROXICITRONELAL	107-75-5	203-518-7
• HIDROXICITRONELOL	107-74-4	203-517-1
• INDOFLOR	18096-62-3	241-997-4
• INDOL	120-72-9	204-420-7
• IONONA 100%	8013-90-9	232-396-8
• IONONA ALFA 78%	127-41-3	204-841-6
• IONONA BETA	79-77-6 (14901-07-6)	201-224-3 (238-969-9)
• IRISONA	98-53-3	202-678-5

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• IRIVAL OLIFFAC		
• IROTYL	2983-37-1	221-043-3
• ISO CYCLEMONE E	54464-57-2	259-174-3
• ISOANANAT	68901-15-5	272-657-3
• ISOBORNEOL	124-76-5	204-712-4
• ISOBORNILCICLOHEXANOL	3407-42-9	222-294-1
• ISOBUTILQUINOLEINA 40% DPG	110-98-5 / 65442-31-1	265-777-2 / 203-821-4
• ISOBUTILQUINOLEINA PURA	65442-31-1 / 67634-06-4	916-241-8 (265-777-2)
• ISOBUTIRATO AMILO	2445-72-9	219-494-6
• ISOBUTIRATO BENCILO	103-28-6	203-095-9
• ISOBUTIRATO BUTILO	97-87-0	202-614-6
• ISOBUTIRATO CINAMILO	103-59-3	203-126-6
• ISOBUTIRATO CIS-3-HEXENILO	41519-23-7	255-424-0
• ISOBUTIRATO CITRONELILO	97-89-2	202-616-7
• ISOBUTIRATO DIMETILBENCILCARBINILO	59354-71-1	261-715-3
• ISOBUTIRATO ETILO	97-62-1	202-595-4
• ISOBUTIRATO FENILETILO	103-48-0	203-116-1
• ISOBUTIRATO FENOXIETILO	103-60-6	203-127-1
• ISOBUTIRATO GERANILO	2345-26-8	905-357-4 (219-062-7)
• ISOBUTIRATO HEXILO	07/07/2349	219-075-8
• ISOBUTIRATO HOMOPRENILO	80118-06-5	279-399-0
• ISOBUTIRATO ISOAMILO	03/01/2050	218-078-1
• ISOBUTIRATO ISOBORNILO	85586-67-0	287-872-8
• ISOBUTIRATO ISOBUTILO	97-85-8	202-612-5
• ISOBUTIRATO LINALILO	78-35-3	201-108-2
• ISOBUTIRATO MALTILO	65416-14-0	265-755-2
• ISOBUTIRATO METILO	547-63-7	208-929-5
• ISOBUTIRATO NERILO	2345-24-6	219-061-1
• ISOBUTIRATO OCTILO	109-15-9	203-651-0
• ISOBUTIRATO PARACRESILO	103-93-5	203-159-6
• ISOBUTIRATO VAINILLINA	20665-85-4	243-956-6
• ISOBUTIRATO VERDILO	68039-39-4 (67634-20-2)	268-255-2 (266-825-5)
• ISOCICLOCITRAL	1335-66-6	215-638-7
• ISODAMASCONA	39872-57-6	254-663-8
• ISOEUGENOL	5932-68-3 (97-54-1)	227-678-2 (202-590-7)
• ISOFITOL	505-32-8	208-008-8
• ISOFORONE	78-59-1	201-126-0
• ISOJASMONA PURA	95-41-0	202-417-5
• ISOJASMONE T	95-41-0	202-417-5
• ISOLONGIFOLANONA	23787-90-8	245-890-3
• ISOLONGIFOLENO	1135-66-6	214-494-2
• ISOMENTONA	491-07-6	207-727-4
• ISOMUSCONE	2550-52-9	438-930-8
• ISOMUSCONE 50% IPM	2550-52-9 + 110-27-0	438-930-8 / 203-751-4
• ISOPROPILQUINOLEINA	135-79-5	205-220-2
• ISOTIOCIANATO ALILO (CON TBHQ)	57-06-7	200-309-2
• ISOTIOCIANATO ALILO (CON TOCOFEROL)	57-06-7	200-309-2
• ISOVALERIANATO 2-METILBUTILO	2445-77-4	219-496-7
• ISOVALERIANATO BENCILO	103-38-8	203-106-7

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• ISOVALERIANATO BUTILO	109-19-3	203-654-7
• ISOVALERIANATO CINAMILO	140-27-2	205-407-9
• ISOVALERIANATO CIS-3-HEXENILO	35154-45-1 (10032-11-8)	252-404-3
• ISOVALERIANATO CITRONELILO	68922-10-1	272-982-0
• ISOVALERIANATO ETILO	108-64-5	203-602-3
• ISOVALERIANATO FENILETILO	140-26-1	205-406-3
• ISOVALERIANATO GERANILO	109-20-6	203-655-2
• ISOVALERIANATO HEXILO	10032-13-0	233-105-7
• ISOVALERIANATO ISOAMILO (1 PICO)	659-70-1	211-536-1
• ISOVALERIANATO ISOAMILO (2 PICOS)	659-70-1	211-536-1
• ISOVALERIANATO ISOBUTILO	589-59-3	209-653-8
• ISOVALERIANATO METILO	556-24-1	209-117-3
• ISOVALERIANATO N-AMILO	25415-62-7	246-954-3
• IVIAL	67845-30-1	267-308-7
• JACINTHAFLOR	33941-99-0	251-752-3
• JACINTO CUERPO N°3	7493-57-4	231-327-9
• JASMAL (BHT)JASMAL	18871-14-2	242-640-5
• JASMATONE	13074-65-2	235-970-6
• JASMOLACTONA	32764-98-0	251-201-7
• JASMONATO METILO	39924-52-2	254-705-5
• JASMONYL	18871-14-2 / 38285-49-3	242-640-5 / 253-863-2
• JASMOPYRANE FORTE	18871-14-2	242-640-5
• JASMORANGE	41496-43-9	255-410-4
• JAVANOL	198404-98-7	427-900-1
• JAZMIN LACTONA	25524-95-2	247-074-2
• JESSEMAL	38285-49-3 (18871-14-2)	253-863-2
• KARAMBER		
• KARANAL	117933-89-8	413-720-9 (601-499-3)
• KARMAWOOD	70788-30-6	274-892-7
• KOAVONE	81786-73-4	939-627-8 (279-822-9)
• KOHINOOL	87118-95-4 (862107-86-6)	401-030-0
• LABIENOXIME 10% IPM-TEC	81783-01-9/ 110-27-0/ 77-93-0	279-817-1/ 203-751-4/ 201-070-7
• LACTATO BUTILO	138-22-7	205-316-4
• LACTATO CIS-3-HEXENILO	61931-81-5	263-337-4
• LACTATO ETILO	97-64-3	202-598-0
• LACTATO HEXILO	20279-51-0	243-676-4
• LACTATO MENTILO LEVO	17162-29-7 / 61597-98-6	612-179-8 (241-218-8)
• LACTATO MENTILO LEVO	17162-29-7 (59259-38-0)	612-179-8 (241-218-8)
• LACTONA CIS-JASMONA	70851-61-5	274-942-8
• LAURATO BENCILO	140-25-0	205-405-8
• LAURATO ETILO	106-33-2	203-386-0
• LAURATO METILO	111-82-0	203-911-3
• LAURIL NITRILO	2437-25-4	219-440-1
• LEMONILE	61792-11-8	263-214-5
• LEVISTAMEL 25% TEC	675-09-2 / 77-93-0	211-618-7 / 201-070-7
• LEVULINATO ETILO	539-88-8	208-728-2
• LIGANTRAL	68738-99-8	272-124-5

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• LIGUSTRAL	68039-49-6 / 68039-48-5	943-728-2 (268-264-1/ 268-263-6)
• LILIAL	80-54-6	201-289-8
• LIMBWOOD BASE 109289 H		
• LIMETOL	7392-19-0	230-983-3
• LIMONENO LEVO	5989-54-8	227-815-6
• LINALOL	78-70-6	201-134-4
• LINALOL COEUR	78-70-6	201-134-4
• LINOLEATO ETILO	544-35-4	208-868-4
• LINOLEATO METILO	112-63-0	203-993-0
• LINOLENATO METILO	301-00-8	206-102-3
• LIRAL	31906-04-4	915-617-9 (250-863-4)
• LONGIFOLENO	475-20-7	207-491-2
• MACEAL	68259-31-4	269-522-6
• MADERAN		
• MADRANOL	60241-52-3 / 60241-53-4	262-115-4 / 262-117-5
• MADROX	37514-30-0	253-534-3
• MAGNOLAN	27606-09-3	944-528-8
• MAHAGONAT	68966-86-9	273-453-7
• MAJANTOL	103694-68-4	403-140-4
• MALONATO DIETILO	105-53-3	203-305-9
• MALTOL	118-71-8	204-271-8
• MANDARINAL 032048 SAEF		
• MARITIMA	38462-23-6	253-954-7
• MCK COEUR (Main Component)	32388-55-9	251-020-3
• MCK TEC (Main Component)	32388-55-9	251-020-3
• MEFRANAL	55066-49-4	433-900-0
• MEFROSOL	55066-48-3	259-461-3
• MELONAL	106-72-9	203-427-2
• MENTOFURANO	494-90-6	207-795-5
• MENTOL CRISTALES LEVO SINT.	2216-51-5 (89-78-1)	218-690-9 (201-939-0)
• MENTOL LIQUIDO LEVO SINT.	2216-51-5 (89-78-1)	218-690-9 (201-939-0)
• MENTOL LIQUIDO SINT.	89-78-1	201-939-0
• MENTOL RACEMICO SINT. (1490-04-6)	89-78-1	201-939-0 (216-074-4)
• METHYL DIANTILIS	5595-79-9	447-640-0
• METHYL LAITONE 10% DPG	94201-19-1 / 25265-71-8	303-602-4 / 246-770-3
• METHYL LAVENDER KETONE	67633-95-8	266-796-9
• METHYL OAKMOSS	4707-47-5	225-193-0
• METHYL TUBERATE PURE 9411003	33673-62-0/ 35205-76-6	251-629-4 / 252-435-2
• METIL AMIL CETONA	110-43-0	203-767-1
• METIL CAMOMILA	6297-41-2	228-569-2
• METIL CEDRIL ETER (67874-81-1)	19870-74-7	267-510-5 (243-384-7)
• METIL ETIL CETONA	78-93-3	201-159-0
• METIL HEPTENONA	110-93-0	203-816-7
• METIL HEPTIL CETONA	821-55-6	212-480-0
• METIL HEXIL CETONA	111-13-7	203-837-1
• METIL NONIL CETONA	112-12-9	203-937-5

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• METIL PAMPLEMOUSSE	67674-46-8	266-885-2
• METIL PARACRESOL	104-93-8	203-253-7
• METIL PROPIL CETONA	107-87-9	203-528-1
• METIL UNDECIL CETONA	593-08-8	209-784-0
• METILCICLOPENTENOLONA	80-71-7 (765-70-8)	201-303-2 (212-154-8)
• METILEUGENOL	93-15-2	202-223-0
• METILIONONA 100%	127-51-5 (Main Peak)	204-846-3
• METILIONONA 95%	1335-46-2	942-741-0
• METILIONONA JABON	127-42-4	204-842-1
• METILISOEUGENOL	6379-72-2 (93-16-3)	228-958-7 (202-224-6)
• METIONAL	3268-49-3	221-882-5
• METOXICITRONELAL	3613-30-7	222-784-5
• METOXIMELONAL	62439-41-2	263-545-5
• MILK LACTONA	72881-27-7	917-037-1
• MINTONAT	67859-96-5	946-282-7 (267-430-0)
• MIRCENO	123-35-3	204-622-5
• MIRISTATO ETILO	124-06-1	204-675-4
• MIRISTATO ISOPROPILO	110-27-0	203-751-4
• MONTAVERDI	188570-78-7	425-200-9
• MUGETANOL	63767-86-2	407-640-3
• MUGUET SHISEOL (MAYOL)	13828-37-0	237-539-8
• MUSCENON DELTA	82356-51-2 (63314-79-4)	429-900-5
• MUSCONE	541-91-3	208-795-8
• MUSK 50% DEP	1222-05-5 / 84-66-2	214-946-9 / 201-550-6
• MUSK 50% DPG	1222-05-5 / 110-98-5	214-946-9 / 203-821-4
• MUSK 50% IPM	1222-05-5 / 110-27-0	214-946-9 / 203-751-4
• MUSK AMBRETTEA	83-66-9	201-493-7
• MUSK KETONE	81-14-1	201-328-9
• MUSK R-1	3391-83-1	222-225-5
• MYRTENAL	564-94-3 (18486-69-6)	209-274-8
• MYRTENOL	515-00-4	208-193-5
• NECTARYL	95962-14-4	404-240-0
• NEO HELIOPAN AV	5466-77-3	226-775-7
• NEO HELIOPAN BB	131-57-7	205-031-5
• NEOBERGAMATE FORTE	69103-01-1	273-868-3
• NEOFOLIONE	111-79-5	203-908-7
• NEROL 98% (SINTESIS DE LA PETROQUIMICA)	106-25-2	203-378-7
• NEROL 98% (SINTESIS DE LA TREMENTINA)	106-25-2	203-378-7
• NEROLIDOL	7212-44-4	230-597-5
• NEROLIONE	23911-56-0	429-100-6
• NIMBEROL	70788-30-6	942-425-2
• NITRIL MIRISTICO	629-63-0	211-099-7
• NOOTKATONA CRIST. 98%	4674-50-4	225-124-4
• NOPOL	35836-73-8	252-744-2
• OCIMENO (HIGH TRANS)	13877-91-3	237-641-2
• OCTAHIDROCUMARINA	4430-31-3	224-623-4
• OCTIN CARBONATO METILO	111-80-8	203-909-2

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• OKOUMAL	131812-67-4	412-950-7
• ORINOX	2040-10-0	218-037-8
• ORIVONE	16587-71-6	240-642-0
• ORTO-METOXIBENZOATO ETILO	7335-26-4	230-843-1
• OSYROL	41890-92-0	947-215-4 (255-574-7)
• OXANE 50% TEC	67715-80-4 / 77-93-0	261-699-8 / 201-070-7
• OXANE PURO	67715-80-4 (59323-76-1)	261-699-8
• OXANIA BASE 38230		
• OXIACETALDEHIDO CITRONELILO (SUST.)		
• OXIDO FENILO	101-84-8	202-981-2
• OXIDO LIMA	73018-51-6	277-225-8
• OXIDO LINALOL	60047-17-8 (1365-19-1)	262-038-6 (215-723-9)
• OXIDO NEROL	1786-08-9	217-241-4
• OXIDO ROSA 70/30	16409-43-1 (240-457-5)	939-429-1
• OXIDO ROSA 90/10	16409-43-1 (240-457-5)	939-429-1
• PALISANDAL	950-33-4	213-448-9
• PALISANDIN	2986-54-1	221-053-8
• PALISANDROL 17979		
• PALMITATO ETILO	628-97-7	211-064-6
• PALMITATO ISOPROPILO	142-91-6	205-571-1
• PALMITATO METILO	112-39-0	203-966-3
• PARA-ANISATO METILO	121-98-2	204-513-2
• PARA-CIMENO	99-87-6	202-796-7
• PARA-CRESOL	106-44-5	203-398-6
• PARA-METIL ACETOFENONA	122-00-9	204-514-8
• PARA-METILQUINOLEINA	91-62-3	202-084-6
• PARA-TERT-BUTILFENILACETATO METILO	3549-23-3	222-602-4
• PARMANTHEME 184011		
• PASSION FRUIT B 109223		
• PATCHONE	98-52-2	202-676-4
• PEG 40 ACEITE RICINO HIDROGENADO	61788-85-0	500-147-5
• PELARGENO	68039-40-7	943-553-1 (268-256-8)
• PELARGONATO ETILO	123-29-5	204-615-7
• PELARGONATO METILO	1731-84-6	217-052-7
• PEOMOSA	19819-98-8	243-349-6
• PEONILE	10461-98-0	423-740-1
• PERANAT	90397-38-9	291-418-4
• PETIOLE	68039-47-4	68039-47-4
• PHANTOLID	15323-35-0	239-360-0
• PHARAONE 10% DPG	313973-37-4 / 110-98-5	441-580-9 / 203-821-4
• PINO 50%	03/09/8002	949-141-8 (304-455-9)
• PINO 65%	03/09/8002	949-141-8 (304-455-9)
• PINO ACETALDEHIDO	33885-51-7	251-717-2
• PIPERONAL CRISTALES	120-57-0	204-409-7
• PIPERONAL ESCAMAS	120-57-0	204-409-7
• PIPERONIL ACETONA	55418-52-5	259-630-1

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
PIRAZINA 2,3,5,6-TETRAMETIL	1124-11-4	214-391-2
PIRAZINA 2,3,5-TRIMETIL	14667-55-1	238-712-0
PIRAZINA 2,3-DIETIL	15707-24-1	239-800-1
PIRAZINA 2,3-DIETIL-5-METIL	18138-04-0	242-024-6
PIRAZINA 2,3-DIMETIL	5910-89-4	227-630-0
PIRAZINA 2,5-DIMETIL	123-32-0	204-618-3
PIRAZINA 2-ACETIL	22047-25-2	244-753-5
PIRAZINA 2-ACETIL-3-ETIL	32974-92-8	251-316-2
PIRAZINA 2-ACETIL-3-METIL	23787-80-6	245-889-8
PIRAZINA 2-ETIL	13925-00-3	237-691-5
PIRAZINA 2-ETIL-3,5(6)-DIMETIL	55031-15-7	237-694-1 (248-182-2)
PIRAZINA 2-ETIL-3-METIL	15707-23-0	239-799-8
PIRAZINA 2-ETIL-5(6)-DIMETIL	13360-64-0 / 13925-03-6	915-147-4
PIRAZINA 2-ETOXI-3-METIL	32737-14-7	251-184-6
PIRAZINA 2-METIL	109-08-0	203-645-8
PIRAZINA 2-METILTIO-3(6)-METIL	67952-65-2	267-918-3
PIRAZINA 2-METILTIO-3-METIL	2882-20-4	220-736-8
PIRAZINA 2-METOXI-3(6)- ISOBUTIL	24683-00-9 / 68039-33-8	915-395-3
PIRAZINA 2-METOXI-3(6)- METIL	68378-13-2 / 2882-21-5	911-455-8
PIRAZINA 2-METOXI-3-ISOBUTIL	24683-00-9	246-402-1
PIRAZINA 2-METOXI-3-ISOPROPIL	25773-40-4	247-256-1
PIRAZINA 2-METOXI-3-METIL	2847-30-5	220-651-6
PIRAZINA 2-METOXI-3-SECBUTIL	24168-70-5	246-050-9
PIRAZINA, 5-METIL-6,7- DIHIDROCICLOPENTA-	23747-48-0	245-864-1
PIVALATO FENILETILO	67662-96-8	266-841-2
PLICATONE	41724-19-0	255-517-6
POIRENATE	2511-00-4	412-280-5
POLISORBATO 20	9005-64-5	500-018-3
POLISORBATO 80	9005-65-6	500-019-9
POLYSANTAL	107898-54-4	411-580-3
PRENOL	556-82-1	209-141-4
PROJASMONA P	137-03-1	205-273-1
PROPENIL GUAETOL	94-86-0	202-370-0
PROPILEGLICOL	57-55-6	200-338-0
PROPIONATO ALILO	2408-20-0	219-307-8
PROPIONATO AMILO	624-54-4	210-852-7
PROPIONATO BENCILO	122-63-4	204-559-3
PROPIONATO BUTILO	590-01-2	209-669-5
PROPIONATO CINAMILO	103-56-0	203-124-5
PROPIONATO CIS-3-HEXENILO	33467-74-2	251-533-2
PROPIONATO CITRONELILO	141-14-0	205-461-3
PROPIONATO ESTIRALILO	120-45-6	204-397-3
PROPIONATO ETILO	105-37-3	203-291-4
PROPIONATO FENILETILO	122-70-3	204-567-7
PROPIONATO FURFURILO	623-19-8	210-776-4
PROPIONATO GERANILO	105-90-8	203-344-1
PROPIONATO HEXILO	2445-76-3	219-495-1
PROPIONATO ISOAMILO	105-68-0	203-322-1
PROPIONATO ISOBORNILO	2756-56-1	220-410-5
PROPIONATO ISOBUTILO	540-42-1	208-746-0
PROPIONATO LINALILO	144-39-8	205-627-5
PROPIONATO METILO	554-12-1	209-060-4

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
PROPIONATO TERPENILO	80-27-3	201-266-2
PROPIONATO VERDILO	17511-60-3 (68912-13-0)	272-805-7 (241-514-7)
PYROPRUNAT	68039-73-6	268-280-9
RASPBERRY KETONE	5471-51-2	226-806-4
RESEDA BODY	67633-94-7	266-795-3
RESEDAFOL	7493-57-4	231-327-9
RHODINOL EXTRA		
RHUBAFIX	41816-03-9	255-560-0
RHUBAFURANE	82461-14-1	279-967-8
ROMANDOLIDA	236391-76-7	431-700-8
ROMASCONE	81752-87-6	432-350-9
ROSACRISTAL	90-17-5	201-972-0
ROSAMUSK	25225-10-9	246-737-3
ROSAPHEN	25634-93-9	405-890-8
ROSIRANE SUPER	60335-71-9	262-186-1
SAFRALEINA	54440-17-4	459-090-9
SAFRANAL	116-26-7	204-133-7
SAFRANATO ETILO	35044-57-6 / 35044-59-8	252-335-9
SAGECETE	131766-73-9	412-450-9
SALICILATO AMILO	2050-08-0	911-280-7 (218-080-2)
SALICILATO BENCILO	118-58-1	204-262-9
SALICILATO CICLOHEXILO	25485-88-5	400-410-3
SALICILATO CIS-3-HEXENILO	65405-77-8	265-745-8
SALICILATO ETILO	118-61-6	204-265-5
SALICILATO FENILETILO	87-22-9	201-732-5
SALICILATO HEXILO	6259-76-3	228-408-6
SALICILATO ISOAMILO	87-20-7	904-908-6 (201-730-4)
SALICILATO ISOBUTILO	87-19-4	201-729-9
SALICILATO METILO	119-36-8	204-317-7
SALICILATO OCTILO	118-60-5	204-263-4
SANDALO MYSORE CORE	28219-60-5	248-907-2
SANDALTOUCH	65113-99-7	939-525-3 (265-453-0)
SANDALWOOD 77125 B		
SANDALWOOD GIVCO 203/20		
SANDELA 85% IPM	3407-42-9 (66068-84-6) /110-27-0	222-294-1 / 203-751-4
SANDENOL	66068-84-6	266-100-3
SANTALEX T	68877-29-2 / 110-27-0	272-556-4 / 203-751-4
SCANSMOKE R909 (AROMA DE HUMO)	8030-97-5	232-450-0
SCENTENOLE	86803-90-9	429-860-9
SCLARENE 80% DPG	38303-23-0 / 110-98-5	253-869-5 / 203-821-4
SILVANONE SUPRA		
SILVIAL	6658-48-6	229-695-0
SINOCITRIL ABQ4020C		
SPIRAMBRENE	121251-68-1	416-930-9
SPIROGALBANONE PURE	224031-70-3 / 224031-71-4	438-060-9
SPIROXIDE	36431-72-8	253-031-9
STRAWBERRY FURANONE	3658-77-3	222-908-8

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• SUCCINATO DIETILO	123-25-1	204-612-0
• SUCCINATO DIMETILO	106-65-0	203-419-9
• SUEDEAL LT		
• SUGAR LACTONA	28664-35-9	249-136-4
• SUGAR LACTONA 3% PG	28664-35-9 / 57-55-6	249-136-4 / 200-338-0
• SULFURO DIMETILO	75-18-3	200-846-2
• SULFURO FURFURIL METILO	1438-91-1	215-874-0
• SULFUROL (BEANY/ROASTED)	137-00-8	205-272-6
• SULFUROL (MILKY)	137-00-8	205-272-6
• SYLVAMBER	54464-57-2 / 68155-66-8	915-730-3
• SYVERTAL	4359-47-1	224-436-8
• TARTRATO ETILO	87-91-2	201-783-3
• TERPENIL METIL ETER	14576-08-0	238-620-0
• TERPINEN-4-OL	562-74-3	209-235-5
• TERPINEOL 60/20	8000-41-7	701-188-3 (232-268-1)
• TERPINEOL 70/10	8000-41-7	202-680-6 (232-268-1)
• TERPINEOL 85/10	8000-41-7	202-680-6
• TERPINOLENO 20%	586-62-9	947-956-3 (209-578-0)
• TETRAHIDROCARVONA	59471-80-6	207-887-5
• TETRAHIDROCITRAL	5988-91-0	227-810-9
• TETRAHIDROGERANIOL	106-21-8	203-374-5
• TETRAHIDROLINALOL	78-69-3	201-133-9
• TETRAHIDROMIRCENOL	18479-57-7	242-361-9
• TETRAHIDROPARAMETIL QUINOLEINA	91-61-2	202-083-0
• TETRAMETILETILCICLOHEXENONA	17369-60-7	241-403-3
• THESARON	22471-55-2	412-540-8
• TIGLATO BENCILO	37526-88-8	253-544-8
• TIGLATO CIS-3-HEXENILO	67883-79-8	267-554-5
• TIGLATO CITRONELILO	24717-85-9	246-426-2
• TIGLATO ETILO	5837-78-5	227-425-6
• TIGLATO FENILETILO	55719-85-2	259-774-5
• TIGLATO GERANILO	7785-33-3	232-078-9
• TIGLATO HEXILO	16930-96-4	240-997-1
• TILIANOL SUPER	98-55-5	202-680-6
• TIMBER TOUCH	70788-30-6	947-716-8 (274-892-7)
• TIMBERONE		
• TIMBERSILK	54464-57-2	915-730-3 (259-174-3)
• TIMOL	89-83-8	201-944-8
• TIOACETATO FURFURILO	13678-68-7	237-173-9
• TIOBUTIRATO METILO	2432-51-1	219-407-1
• TIOCINEOL	68398-18-5	269-970-2
• TIOGERANIOL		
• TIOMENTONA 90%	38462-22-5	253-953-1
• TIOMENTONA 95%	38462-22-5	253-953-1
• TONALID	1506-02-1 (21145-77-7)	216-133-4 (244-240-6)
• TONQUITONE		
• TOSCANOL	16510-27-3	444-110-0
• TRANS-2-CIS-4-DECADIENOATO ETILO 85%	3025-30-7	221-178-8
• TRANS-2-CIS-4-DECADIENOATO ETILO 95%	3025-30-7	221-178-8

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• TRANS-2-CIS-6-NONADIENAL	557-48-2	209-178-6
• TRANS-2-CIS-6-NONADIENOL	28069-72-9	248-816-8
• TRANS-2-DECENAL	3913-81-3	223-474-2
• TRANS-2-DECENOATO ETILO	7367-88-6	230-918-9
• TRANS-2-DECENOL	18409-18-2	242-289-8
• TRANS-2-DODECENAL	20407-84-5	243-797-2
• TRANS-2-HEPTENAL	18829-55-5	242-608-0
• TRANS-2-HEXENAL	6728-26-3	229-778-1
• TRANS-2-HEXENOATO ETILO	27829-72-7	248-681-5
• TRANS-2-HEXENOATO METILO	13894-63-8	237-663-2
• TRANS-2-HEXENOL	928-95-0 (2305-21-7)	213-191-2 (218-972-1)
• TRANS-2-NONENAL	18829-56-6	242-609-6
• TRANS-2-OCTENAL	2548-87-0	219-833-8
• TRANS-2-OCTENOATO ETILO	7367-82-0	230-913-1
• TRANS-2-TRANS-4-DECADIENAL	25152-84-5	246-668-9
• TRANS-2-TRANS-4-HEPTADIENAL	05/03/4313	224-328-0
• TRANS-2-TRANS-4-HEXADIENAL	142-83-6	205-564-3
• TRANS-2-TRANS-4-NONADIENAL	5910-87-2	227-629-5
• TRANS-2-TRANS-4-UNDECADIENAL	30361-29-6	250-148-7
• TRANS-2-TRANS-6-NONADIENAL	17587-33-6	241-557-1
• TRANS-2-TRIDECENAL	7774-82-5	231-883-2
• TRANS-2-UNDECENAL	2463-77-6 (53448-07-0)	219-564-6
• TRANS-3-HEXENOATO ETILO	26553-46-8 (2396-83-0)	247-798-9
• TRANS-3-HEXENOL	928-97-2	213-193-3
• TRANS-4-DECENAL	65405-70-1 (30390-50-2)	265-741-6
• TRANS-4-DECENOATO ETILO	76649-16-6	278-509-4
• TRASEOLIDE	68140-48-7	268-799-0
• TRIACETINA	102-76-1	203-051-9
• TRIDECENO-2-NITRILO	22629-49-8	245-142-6
• TRIFERNOLE	16251-77-7	240-362-9
• TRIGLICERIDOS C8/C10 (TCM)	73398-61-5	277-452-2
• TRIMETILCICLOHEXANOL MIX	116-02-9	204-122-7
• TRISAMBER	338735-71-0 / 351343-77-6	440-030-5
• TRISULFURO DIALILO	2050-87-5	218-107-8
• TRISULFURO DIMETILO	3658-80-8	222-910-9
• TRISULFURO PROPILO	6028-61-1	227-903-4
• TROPICATE	14352-61-5	700-789-8
• ULTRAVANIL 80% DPG	2563-07-7 / 25265-71-8	432-030-9 / 246-770-3
• ULTRAZUR		
• VAINILLINA	121-33-5	204-465-2
• VAINILLINA (TIPO RHODIA)	121-33-5	204-465-2
• VAINILLINA PROPILENGLICOLACETAL	68527-74-2	271-279-6
• VALERIANATO AMILO	2173-56-0	218-528-7
• VALERIANATO BENCILO	10361-39-4	233-789-7
• VALERIANATO BUTILO	591-68-4	209-728-5
• VALERIANATO CIS-3-HEXENILO	35852-46-1	252-761-5
• VALERIANATO ETILO	539-82-2	208-726-1
• VALERIANATO FENILETILO	7460-74-4	231-246-9
• VALERIANATO HEXILO	1117-59-5	214-248-4
• VALERIANATO ISOAMILO	01/09/2050	218-081-8

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• VALERIANATO METILO	624-24-8	210-838-0
• VELUTON	65443-14-3	265-779-3
• VERBENOL	473-67-6	207-470-8
• VERBENONA	1196-01-6 (80-57-9)	214-807-2 (201-292-4)
• VERDOL	13491-79-7	236-806-6
• VERDONE	1728-46-7	217-043-8
• VERDORACINE	14374-92-6	238-347-7
• VERNALDEHIDO	66327-54-6	945-920-1 (266-314-7)
• VEROTYL II	2556-10-7 / 122-71-4	907-481-4
• VERTELIONE	67633-96-9	266-797-4
• VERTENEX HC	32210-23-4	250-954-9
• VETIMOSS	21112-37-8	244-216-5
• VETIVAL	4927-39-3	225-562-6
• VETYRISIA 991002		
• VIOLETTYNE MIP	166432-52-6	417-840-2

NOMBRE	CAS N°	EC/EINECS N°
• VIOLIFF	87731-18-8	401-620-8
• VIOTRIL		
• WARDIA		
• WATERMELON KETONE	28940-11-6	249-320-4
• WHISKY LACTONA	39212-23-2	254-357-4
• WOODAROM	36306-87-3	252-961-2
• WS-23	51115-67-4	256-974-4
• WS-27	51115-70-9	256-978-6
• WS-3	39711-79-0	254-599-0
• WS-5	68489-14-5	254-573-9
• YARA YARA	93-04-9	202-213-6
• YASMOLYS	1271488-66-4	700-527-2
• YSAMBER K	154171-76-3 / 154171-77-4	415-460-1
• YUZUZEST		
• ZENOAT	56519-71-2	700-003-3 (301-185-3)
• ZINGERONE	122-48-5	204-548-3



 **Nutrifoods**

Camino de la Caseta n°14 Nave 7,
08185 Lliçà de Vall, Barcelona
(Poligono industrial Serra II)
Telf.: 93 860 72 60 - info@nutrifoods.eu

www.nutrifoods.eu

Download our app MIXAPP

(available in Google Play)

